

Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica

Výročná správa za rok 2005

APRÍL 2006

OBSAH :

1. Identifikácia organizácie	s. 3-4
2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie	s. 4-8
3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie	s. 8-130
4. Činnosť /produkty organizácie a ich náklady	s. 131-132
5. Rozpočet organizácie	s. 132-145
6. Personálne otázky	s. 145-148
7. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v danom roku	s. 148-149
8. Hlavné skupiny užívateľov výstupov organizácie	s. 149

1. Identifikácia organizácie

Názov : Slovenská agentúra životného prostredia /SAŽP/

Sídlo : Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica

Rezort : Ministerstvo životného prostredia SR

Kontakt : tel: +42148/4135131 fax +42148/4230409

Forma hospodárenia: Príspevková organizácia

Generálny riaditeľ : *Ing. Miroslav Tončík*

Členovia vedenia I. 2005-X. 2005:

<i>RNDr. Jozef Dupej, CSc.</i>	námestník riaditeľa
<i>Ing. Štefan Holečko</i>	námestník riaditeľa
<i>Ing. Vladimír Benko</i>	riaditeľ Centra environmentalistiky a informatiky SAŽP /CEI/
<i>Ing. arch. Anna Kršáková</i>	riaditeľka Centra tvorby krajiny /CTK/
<i>Ing. Dagmar Rajčanová</i>	riaditeľka Centra environmentálnej výchovy a vzdelávania /CEVAV/
<i>Ing. Miroslav Lacuška, CSc.</i>	riaditeľ Centra odpadového hospodárstva a environmentálneho manažérstva /COHEM/
<i>RNDr. Peter Bohuš</i>	riaditeľ Centra environmentálnej regionalizácie /CER/
<i>Ing. Jozef Kuchta</i>	riaditeľ Centra krajinnoekologického plánovania /CKEP/
<i>Ing. Ján Králik, CSc.</i>	riaditeľ Centra integrovanej starostlivosti o krajinu /CISK- URBION/
<i>RNDr. Elena Tulisová</i>	riaditeľka Centra pre revitalizáciu zaťažených oblastí /CRZO/
<i>Ing. Marta Slamková</i>	riaditeľka Centra zložiek životného prostredia /CZŽP/
<i>Ing. arch. Iveta Kavčáková</i>	riaditeľka Centra programovania environmentálnych projektov /CPEP/
<i>RNDr. Dana Lapešová</i>	poverená riadením Centra Bazilejského dohovoru /CBD/

Členovia vedenia od 1.XI.2005 :

<i>RNDr. Jozef Dupej, CSc.</i>	námestník riaditeľa
<i>Ing. Štefan Holečko</i>	námestník riaditeľa
<i>Ing. Vladimír Benko</i>	riaditeľ Centra environmentalistiky a informatiky SAŽP /CEI/
<i>Ing. arch. Anna Kršáková</i>	riaditeľka Centra environmentálnej výchovy a propagácie /CEVAP/
<i>Ing. Miroslav Lacuška, CSc.</i>	riaditeľ Centra odpadového hospodárstva a environmentálneho manažérstva /COHEM/
<i>Ing. Jozef Kuchta</i>	riaditeľ Centra krajinnoekologického plánovania /CKEP/
<i>Ing. Ján Králik, CSc.</i>	riaditeľ Centra integrovanej starostlivosti o krajinu /CISK-URBION/
<i>Ing. arch. Iveta Kavčáková</i>	riaditeľka Centra programovania environmentálnych projektov /CPEP/
<i>RNDr. Dana Lapešová</i>	poverená riadením Centra Bazilejského dohovoru /CBD/

V ďalších kapitolách výročnej správy sú použité horeuvedené skratky organizačných útvarov SAŽP

Hlavné činnosti :

SAŽP je odborná organizácia MŽP SR s celoslovenskou pôsobnosťou, zameraná na zabezpečovanie starostlivosti o životné prostredie a rozvoja environmentalistiky na princípoch trvalo udržateľného rozvoja. Pôsobnosť SAŽP je v nasledujúcich hlavných činnostiach :

- Krajinnno-ekologické plánovanie, tvorba krajiny, obnova sídel a rozvoj vidieka

- Odpadové hospodárstvo
- Informatika a monitoring
- Dokumentácia a vedecko-technické informácie
- Posudzovanie vplyvov na životné prostredie
- Hodnotenie a riadenie environmentálnych rizík a chemická bezpečnosť
- Hodnotenie stavu životného prostredia a environmentálna regionalizácia
- Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia
- Environmentálne hodnotenie a označovanie výrobkov
- Environmentálne manažérske systémy
- Programovanie environmentálnych projektov
- Environmentálne plánovanie
- Integrovaná prevencia a kontrola znečistenia
- Ochrana kultúrnej krajiny a prírodného dedičstva
- Zabezpečovanie úloh súvisiacich s členstvom SR v EÚ, OECD, Európskej environmentálnej agentúre, a z niektorých multilaterálnych medzinárodných dohovorov

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Slovenská agentúra životného prostredia bola zriadená rozhodnutím ministra životného prostredia SR zo 17. mája 1993 ako rozpočtová organizácia Ministerstva životného prostredia SR, od 1.1.2001 je organizáciou príspevkovou. V roku 2004 sme začali s budovaním systému manažérstva kvality podľa normy podľa STN EN ISO 9001:2001 a systému environmentálneho manažérstva podľa normy STN EN ISO 14001 v celej SAŽP. 26.10. 2005 bola SAŽP certifikovaná renomovanou certifikačnou spoločnosťou BVQI Slovakia s.r.o.



Poslanie SAŽP je úzko späté s povinnosťami SR vyplývajúcimi z Národného programu pre prijatie acquis communautaire (NPAA) v oblasti životného prostredia. To zakladá dôležitý prvok orientácie SAŽP na tieto činnosti aj v strednodobom výhľade organizácie. SAŽP je v rámci horizontálnej legislatívy poverená **štandardizáciou a racionalizáciou podávania správ** vyplývajúcich zo Smernice č.91/692/EEC a niektorých ďalších smerníc v oblasti životného prostredia, najmä v oblasti vody, ovzdušia a odpadov **SAŽP zastupuje Slovensko v Európskej environmentálnej agentúre (EEA)**, ktorá je jednou z jedenástich špecializovaných agentúr EÚ a prvou inštitúciou EÚ, ktorá umožnila Slovensku členstvo ešte pred vstupom do EÚ. SAŽP je členom Management Boardu EEA, ohniskovým bodom SR pre EEA, tvorcom a prevádzkovateľom národného uzla európskej siete EIONET (European Environment Information and Observation Network), ktorá prepája EEA a 38 krajín Európy a umožňuje okamžitú informovanosť o stave životného prostredia v Európe.

Postupne sa činnosť rozširuje aj do oblasti spolupráce v expertných skupinách EEA, kde SAŽP získava pozíciu priameho účastníka alebo koordinátora v rámci SR (reporting, informačné technológie, odpady, doprava a životné prostredia, poľnohospodárstvo a životné prostredie, zdravie a životné prostredie)

SAŽP dlhodobo plní úlohy vyplývajúce pre SR z podpísania viacerých multilaterálnych medzinárodných dohovorov (Dohovor o ochrane svetového kultúrneho a prírodného dedičstva, Bazilejský dohovor o riadení pohybu nebezpečných odpadov cez hranice štátov a ich zneškodňovaní, a i.)

Široký rozsah činností organizácie sa však premieta aj do ďalších oblastí,.. Jedná sa najmä o:

- posudzovanie vplyvov na životné prostredie
- odpadové hospodárstvo
- environmentálne označovanie

- ochranu prírody (ako informačná podpora Štátnej ochrany prírody SR)
- environmentálne manažérstvo a audit
- chemickú bezpečnosť
- hodnotenie a posudzovanie environmentálnych rizík

Významné prepojenie je však aj v oblastiach tvorby Informačného systému o životnom prostredí a zákona o prístupe k informáciám, a to najmä cez každoročne publikované Správy o stave životného prostredia SR a ďalšie informácie publikované na www.sazp.sk a taktiež na **portále o životnom prostredí** prevádzkovanom SAŽP www.enviroportál.sk. Tiež zavádzanie technológií využívajúcich geografické informačné systémy v kombinácii s modelovaním, internetovými technológiami a v sieťach bežiacimi databázami sú oblasti, kde je na čom stavať na základe činnosti SAŽP v predchádzajúcich rokoch.

Rozsah činností pre SAŽP umožňuje prepojiť oblasti zostavovania Správ o životnom prostredí, oblasť indikátorov životného prostredia a spôsoby vykazovania pre rôzne európske inštitúcie.

Už uvedené hlavné činnosti /úseky/ sú zároveň aj prioritami SAŽP. Na týchto úsekoch SAŽP pripravuje pre ministerstvo odborné podklady pre návrhy stratégií, koncepcií, programov a právnych predpisov, vykonáva koordinačnú činnosť, realizuje podujatia, zostavuje plány a hodnotí ich plnenie, vypracúva alebo obstaráva projekty, stanoviská, odborné posudky, informácie a dokumenty, zabezpečuje odborný dohľad nad uplatňovaním environmentálnych právnych predpisov a odbornú činnosť zameranú na plnenie záväzkov vyplývajúcich pre Slovenskú republiku z medzinárodných dohôd, poskytuje ministerstvu odbornú pomoc pri zosúladovaní environmentálneho práva Slovenskej republiky s predpismi a postupmi Európskej únie a spolupracuje so zainteresovanými odbornými inštitúciami v Slovenskej republike i v zahraničí.

na úseku tvorby krajiny, integrovanej starostlivosti o krajinu , obnovy sídiel a rozvoja vidieka

- monitoruje podmienky rozvoja územia, potreby jeho ochrany a tvorby krajiny
- vykonáva prenesené činnosti viazané na kompetencie MŽP SR, a to činnosť výkonných sekretariátov pre Program obnovy dediny a medzinárodnú spoluprácu (Slovensko-poľskej komisie, Slovensko-maďarskej komisie, Výboru pre ľudské sídla EHK OSN, HABITAT II., ...)
- gesturuje Program obnovy dediny na Slovensku, vykonáva jeho odbornú podporu a prevádzkové zabezpečenie,
- spracováva celoslovenské koncepčné a strategické materiály súvisiace s optimalizáciou priestorového usporiadania a funkčného využívania krajiny a jej ochrany
- v rámci starostlivosti o krajinu sa zaoberá aj problematikou zaťažených oblastí, spracováva postupy hodnotenia zaťažených oblastí a navrhuje programy na ich revitalizáciu

na úseku odpadového hospodárstva

- vykonáva funkciu ohniskového bodu pre plnenie Bazilejského dohovoru (BD) v Slovenskej republike (SR), v zmysle ktorej informačne zabezpečuje potreby kompetentného úradu, t.j. Odboru odpadového hospodárstva ministerstva a plní tiež požiadavky predkladané ohniskovému bodu priamo Sekretariátom BD, resp. technickou pracovnou skupinou (TWG) pri BD,
- plní funkciu Regionálneho centra Bazilejského dohovoru pre krajiny strednej a východnej Európy a realizuje v spolupráci so Sekretariátom BD v Ženeve školiace aktivity podľa schváleného plánu činnosti
- plní funkciu strediska čiastkového monitorovacieho systému (ČMS) "ODPADY" a prevádzkuje subsystém Odpady (Regionálny Informačný Systém o Odpadoch) v rámci informačného systému odborov životného prostredia (štátna správa)
- spolupracuje pri vyhodnotení cieľov a opatrení Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky (POH SR) a participuje na tvorbe nového programu
- gesturuje koncepčný a metodický rozvoj ekoanalytiky odpadov v SR v nadväznosti na národné legislatívne požiadavky na ekoanalytické skúšobníctvo odpadov
- v rámci činnosti Referenčného laboratória rezortu ŽP pre odpady (RL) metodicky riadi sieť skúšobných laboratórií pre ekoanalytické hodnotenie odpadov

na úseku informatiky a monitoringu

- koordinuje jednotlivé čiastkové monitorovacie systémy z hľadiska tvorby Informačného systému monitoringu a zabezpečuje jeho budovanie,
- buduje informačný systém SAŽP ako subsystém komplexného informačného a monitorovacieho systému životného prostredia Slovenskej republiky,

- v rámci informačného systému vyvíja metodiky tvorby jednotlivých vrstiev geografického informačného systému,
- vedie register základných sídelných jednotiek,
- buduje informačný systém o území v spolupráci s ďalšími odbornými organizáciami v SR,
- prepája informácie o území a životnom prostredí v celej štruktúre agentúry a vo väzbe na komplexný informačný a monitorovací systém Slovenskej republiky,
- odborne usmerňuje a koordinuje komplexný monitorovací a informačný systém o životnom prostredí Slovenskej republiky v domácom i medzinárodnom kontexte,
- v spolupráci so štátnou správou a ďalšími odbornými organizáciami zabezpečuje budovanie a prevádzku Informačného systému úradov životného prostredia,
- zabezpečuje budovanie a prevádzku rezortnej počítačovej siete ŽPNet.

na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie

- vypracováva odborné stanoviská k pripravovaným stavbám, zariadeniam a k iným činnostiam určeným podľa zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. v znení neskorších predpisov o posudzovaní vplyvov na životné prostredie pre kompetentný orgán,
- buduje a prevádzkuje dokumentačné centrum EIA

na úseku hodnotenia a riadenia environmentálnych rizík a chemickej bezpečnosti

- spolupracuje pri tvorbe návrhov predpisov, uplatňovaní metodiky posudzovania environmentálnych rizík a vypracúvaní odborných podkladov pre akčné programy zdravia vo väzbe na životné prostredie,
- buduje a prevádzkuje Centrum dát ako depozitár údajov, metód a modelov, súvisiacich s hodnotením environmentálnych rizík,
- získava a spracováva nové údaje o ekotoxikologických vlastnostiach chemických látok a prípravkov a vedie databázy o chemických látkach a prípravkoch a informačne zabezpečuje potreby rezortu životného prostredia a ďalších dotknutých rezortov o chemických látkach a prípravkoch z aspektu ochrany životného prostredia,
- spracováva podklady a spolupracuje pri tvorbe zákonov a vykonávacích predpisov k zákonom z oblasti chemickej bezpečnosti, pre ktoré získava potrebné poznatky monitorovaním stavu právnej a technickej regulácie v danej oblasti v krajinách EÚ a OECD,
- vykonáva expertnú činnosť pri navrhovaní programov testovania chemických látok a prípravkov (vymedzuje rozsah skúšania) z hľadiska ich dopadov na životné prostredie a testovaním rozširuje súbor poznatkov o existujúcich chemických látkach a prípravkoch o požadované relevantné údaje.

na úseku hodnotenia stavu životného prostredia a environmentálnej regionalizácie

- sleduje, spracúva a vyhodnocuje vybrané ukazovatele stavu životného prostredia, na regionálnej i celoštátnej úrovni ich zosúladuje s medzinárodnými ukazovateľmi,
- zabezpečuje koordináciu prác vo väzbe na poskytovanie informácií pre EEA, OECD a EÚ,
- na základe hodnotenia stavu starostlivosti o životné prostredie a ukazovateľov stavu životného prostredia vypracúva návrhy environmentálnej regionalizácie Slovenskej republiky, návrhy environmentálnych stratégií, koncepcií a programov, resp. podklady k nim,
- vypracúva návrhy správ o životnom prostredí Slovenskej republiky.

na úseku environmentálnej výchovy, vzdelávania a propagácie

- zabezpečuje odborné vzdelávanie zamestnancov agentúry,
- organizačne a odborne zabezpečuje školenia pre úrady ŽP a SIŽP, ako aj rezortné odborné organizácie
- vykonáva činnosti v oblasti mimoškolskej environmentálnej výchovy vychádzajúce z opatrení štátnej koncepcie uceleného systému vzdelávania verejnosti k ochrane životného prostredia,
- zriaďuje a prevádzkuje siete stredísk environmentálnej výchovy ako výchovno-vzdelávacích zariadení agentúry,
- organizuje domáce a medzinárodné súťažné prehliadky filmov a výstavy orientované na tvorbu a ochranu životného prostredia.

na úseku environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov

- vykonáva administratívne a technicko-organizačné práce súvisiace s realizáciou procesu environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov v Slovenskej republike vrátane dohľadu nad dodržiavaním zmluvných podmienok a plní funkciu dokumentačného centra o Národnom programe environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov (NPEHOV),
- zabezpečuje prípravu technických správ a smerníc pre hodnotenie výrobkov v zmysle NPEHOV a vedie databázy pracovísk, expertov a oponentov pre prípravu technických správ a smerníc,
- spracováva ročné správy o stave NPEHOV v SR a ďalšie aktuálne informácie a údaje k tomuto programu podľa požiadaviek ministerstva,
- propaguje a poskytuje informácie odbornej a občianskej verejnosti o systéme environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov, služieb a technológií a cielene vyhľadáva výrobcov na zapojenie do NPEHOV.

na úseku environmentálnych manažérskych systémov

- sleduje stav a vývoj technickej regulácie environmentálneho manažérstva v krajinách EÚ a nadväzne navrhuje úlohy do plánu technickej normalizácie so zameraním na implementáciu technických noriem pre túto oblasť do sústavy STN a podieľa sa na tvorbe inštitucionálneho rámca vo väzbe na tvorbu zákonných úprav v tejto oblasti podľa požiadaviek ministerstva,
- vedie databázu subjektov certifikovaných podľa ISO 14 001 a EMAS, certifikačných orgánov pôsobiacich v rámci SNAS a zahraničných akreditačných orgánov a relevantných údajov dokumentujúcich úroveň a rozšírenie dobrovoľných nástrojov environmentálnej politiky v SR.

na úseku ochrany kultúrnej krajiny a prírodného dedičstva

- koordinuje činnosti zamerané na starostlivosť o kultúrnu krajinu a prírodné dedičstvo, osobitne svetové dedičstvo,
- pripravuje podklady pre návrhy rozvojových programov súvisiacich so starostlivosťou o kultúrnu krajinu a prírodné dedičstvo,
- plní medzinárodné záväzky SR v oblasti starostlivosti o svetové dedičstvo a spolupracuje so zainteresovanými inštitúciami v Slovenskej republike a v zahraničí

na úseku programovania a implementácie environmentálnych projektov

- zabezpečuje programovanie environmentálnych projektov v SAŽP a v rezorte MŽP SR v úzkej spolupráci s príslušnými útvarmi MŽP SR a rezortnými organizáciami a v prípade ich schválenia aj prípravu realizácie
- zabezpečuje analýzu environmentálnych projektov a zdrojov ich financovania v SAŽP a v rezorte MŽP SR
- poskytuje informácie a koordinuje technickú pomoc pre programovanie environmentálnych projektov v rezorte MŽP SR
- buduje sieť regionálnych pracovísk pre implementáciu KAP MŽP SR (**R**egionálne **E**nvironmentálne a **P**oradenské **I**nformačné **S**trédiská SAŽP)

na úseku environmentálneho plánovania

- spracováva metodiky tvorby dokumentov environmentálneho plánovania na národnej, regionálnej a lokálnej úrovni
- podieľa sa na tvorbe strategických, koncepčných, plánovacích a programových dokumentov starostlivosti o ŽP ako celok na národnej úrovni, vyhodnocuje plnenie v nich prijatých opatrení

na úseku integrovanej prevencie a kontroly znečistenia (IPKZ)

- vypracováva odborné stanoviská k žiadosti o povolenie v rámci procesu IPKZ
- buduje a prevádzkuje informačný systém IPKZ
- zabezpečuje povinnosť poskytovania informácií pre Európsku komisiu
- zabezpečuje školiace a vzdelávacie aktivity pre pracovníkov v procese IPKZ v rámci rezortu ŽP

Výrazná väčšina úloh SAŽP, ktoré sú súčasťou plánu hlavných úloh, má charakter dlhodobý (D), resp. stály (S), t.j. v **strednodobom výhľade** nepredpokladáme výraznejšiu zmenu v činnosti agentúry. Skôr dochádza k postupnému posilňovaniu niektorých aktivít (chemická bezpečnosť, proces posudzovania vplyvov na životné prostredie – prevádzkovanie dokumentačného centra EIA, vyhľadávanie, príprava a získavanie zahraničných projektov, cezhraničná spolupráca, environmentálna výchova a vzdelávanie, informatika, monitoring, hodnotenie a riadenie environmentálnych rizík, environmentálne manažérske a audítorské systémy, IPKZ). Nepochybne jednou z najdôležitejších priorit je nielen v strednodobom, ale zrejme bude aj v dlhodobom

výhľade plnenie úloh súvisiacich s členstvom v EÚ (harmonizácia legislatívy, štandardizácia správ, a p.) resp. zastupovaním SR v Európskej environmentálnej agentúre (členstvo v Management Board, zabezpečenie činnosti národného ohniskového bodu /NFP/prevádzkovanie národného uzla EIONET, budovanie databáz, podávanie informácií a správ atď.) ako aj v pracovných skupinách v rámci rozličných štruktúr EÚ

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

Kontrakt medzi MŽP SR a SAŽP na rok 2005 bol podpísaný v decembri 2004 ministrom životného prostredia SR a generálnym riaditeľom SAŽP. V súlade s ním bol na predmet činnosti, t.j. operatívnu poradou ministra životného prostredia schválený plán hlavných úloh, pridelený objem finančných prostriedkov tvorený najmä bežným a kapitálovým transferom (príspevkom) zriaďovateľa SAŽP, ale aj doplnkovými zdrojmi (*podrobne v kap. 5. – Rozpočet organizácie*). Vzhľadom na projektový charakter úloh sa pri kalkulácii vychádzalo z priemernej nákladovosti človekohodiny v SAŽP, ktorá zahŕňa priamu mzdu na zamestnanca, ostatné priame (jednicové) náklady a režijné náklady riešiteľa na jednotku výkonu.

Plnenie kontraktu bolo vyhodnocované :

- mesačne – pravidelným odpočtom plnenia na poradách generálneho riaditeľa SAŽP
- polročne – oponentúrou všetkých úloh kontraktu za prítomnosti riaditeľov centier SAŽP, zodpovedných riešiteľov, ako aj prizvaných gestorov za MŽP SR
- ročne – záverečnou oponentúrou úloh kontraktu, vypracovaním Správy o plnení PHÚ SAŽP a jej zverejnením na www. stránke MŽP SR a SAŽP. Vykonaním verejného odpočtu výročnej správy v termíne do 30.5.2006

V kontrakte boli podrobne definované práva a povinnosti zúčastnených strán. Je možné konštatovať, že k ich porušeniu ktoroukoľvek zo strán nedošlo ani v jednom prípade

Plnenie najdôležitejších úloh z Plánu hlavných úloh SAŽP za rok 2004

(K) - krátkodobé - spravidla začaté aj ukončené do 2 rokov

(D) – dlhodobé

(S) - stále

V zátvorke za názvom úlohy je uvedené gestorujúce pracovisko a termín jej plnenia

Tab. : Plán hlavných úloh SAŽP na r. 2005:

číslo	čl.hodiny	CINNOSŤ tis. Sk	Názov úlohy
I. KONCEPCIE, STRATÉGIE, LEGISLATÍVA			
1.	2300	90	Príprava zákona NR SR o environmentálnej zodpovednosti pri prevencii a odstraňovaní environm. škôd
2.	4000	140	Vyhodnotenie krajinnoekologických predpokladov a environmentálnych limitov využívania krajiny pre OZE na území SR.
3.	6200	300	Vypracovanie a overenie metodiky MŽP SR na posudzovanie vhodnosti plantážového spôsobu pestovania monokultúr rýchlorastúcich energetických drevín a energetických rastlín za účelom ich využitia, ako OZE.
4.	3100	105	Zákon o krajinnom plánovaní
6.	9500	550	Environmentálna regionalizácia SR
7.	6000	200	Príprava Plánov integrovaného manažmentu odpadového hospodárstva (PIMOH) vyšších územných celkov (VÚC)
8.	3800	170	Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky
9.	500	50	Mimoriadne závažné environmentálne situácie v zmysle zákona o envirofonde
11.	1500	200	Aktualizácia a vyhodnocovanie databázy opatrení na zabezpečovanie environmentálnej kvality územia SR (NEAP II – implementácia)
KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE			
12.	12500	750	Revitalizácia územia regiónu Vysoké Tatry po prírodnej ekologickej katastrofe (kalamitnej víchrici) a aktualizácia KEP regiónu Vysoké Tatry – 1. etapa
12.1.			Zhodnotenie stavu prírodných zložiek krajiny a následkov prírodnej katastrofy
12.2.			Ekologická optimalizácia odstraňovania následkov prírodnej katastrofy
12.3.			Návrh riešenia obnovy krajiny a preventívne opatrenia v postihnutej oblasti

12.4.			<i>Krajinnoekologický plán so zameraním na priestor mesta vysoké Tatry</i>
13.			Integrovaný manažment krajiny (IMK)
13.1.	2000	140	<i>Ochranné pásma CHÚ</i>
13.2.	2000	50	<i>Stráže prírodného bohatstva</i>
13.3.	5000	400	<i>Krajinno-ekologická základňa – druhotná a terciárna krajinná štruktúra</i>
14.	8000	250	Zložky ŽP v mestskej krajine a stanovenie environmentálnych kritérií a funkcií mesta v podmienkach SR.
15.	10800	200	Implementácia územných systémov ekologickej stability
II. MEDZINARODNA SPOLUPRACA			
BILATERÁLNA SPOLUPRACA			
16.			Slovensko-maďarská spolupráca
16.1.	700	210	<i>Plnenie úloh v rámci Zmiešanej slovensko-maďarskej komisie pre otázky ŽP a OP</i>
ZABEZPEČOVANIE ÚLOH VYPLÝVAJÚCICH Z MEDZINÁRODNÝCH DOHOVOROV, Z ČLENSTVA SR V OECD, EEA A ČINNOSTI NFP SK PRE EEA			
19.	18000	400	Európsky dohovor o krajine -
20.	800	250	Starostlivosť o svetové dedičstvo - lokality navrhované a nominované do Zoznamu Svetového dedičstva
21.	1750	100	Ohniskový bod Bazilejského dohovoru
22.	6000	300	Dobudovanie Centra Bazilejského dohovoru (C BD) pre krajiny strednej a východnej Európy (SVE)- Implementácia záväzkov vyplývajúcich z Bazilejského dohovoru
23.	1250	80	Lisabonská stratégia - Implementácia Akčného plánu environmentálnych technológií (ETAP)
24.	1500	100	Zriadenie Ohniskového bodu Štokholmského dohovoru
25.	11050	310	Zabezpečovanie činností vyplývajúcich z členstva v EEA, pracovných skupinách OECD, GMES.
PLNENIE POŽIADAVIEK EÚ ZA SR V OBLASTI REPORTINGU A ŠTANDARDIZÁCIE SPRÁV			
26.	8000	330	Plnenie úloh v oblasti poskytovania informácií pre Európsku komisiu
27.	3100	90	Analýza požiadaviek na vyhodnocovanie materiálových tokov v SR
ÚČASŤ NA MEDZINÁRODNÝCH PROJEKTOCH			
28.	3500	600	Zdokonalenie implementácie procesu EIA/SEA
29.	3500	180	Podpora projektu PHARE Twinning – Implementácia smernice EP a Rady o elektronickom šrote v SR
30.	11300	675	Inštitucionálne a kapacitné posilnenie rezortu - podpora twinningového projektu UMBRELLA
31.	5100	530	Twinning IPPC
III. INFORMAČNÉ SYSTÉMY			
32.	1220		ŽPNet
33.	950		Informačný systém monitoringu
34.	6000	700	Čiastkový monitorovací systém (ČMS) ODPADY - RISO
35.	6500	500	Informačný systém o obaloch
36.	8060		Informačný systém o území
37.	2640		Informačný systém úradov ŽP
38.			Informačný systém životného prostredia
38.1.	4940		Databázoví klienti SAŽP
38.1.1.			<i>IS Environmental Impact Assessment (EIA) - Upgrade, prevádzka a údržba</i>
38.1.2.			<i>IS Implementation of Council Directive 96/82/EC (SEVESO II) on Industrial Safety - Update, prevádzka a údržba</i>
38.1.3.			<i>Štátny zoznam chránených stromov - Update, prevádzka a údržba</i>
38.1.4.			<i>Štátny zoznam chránených území - Update, prevádzka a údržba</i>
38.1.5.			<i>IS Speleo - Update prevádzka a údržba</i>
38.1.6.			<i>Vedenie evidencie hardvérových a softvérových zdrojov SAŽP (LanBASE) - Update, prevádzka a údržba</i>
38.1.7.			<i>ZELENÝ SVET - Vytvorenie aplikačného softvéru a databázy</i>

38.1.8.			<i>IPKZ informačný systém – (Integrovaná prevencia a kontrola znečistenia) – update, vytvorenie nového registra</i>
38.1.9.			<i>Ceditor, klient číselníkov SAŽP – Upgrade, Update, prevádzka a údržba</i>
38.1.10.			<i>UpdateManager, program na správu updatov programov – Update, prevádzka a údržba</i>
38.1.11.			<i>SDEmanager, program na údržbu a ladenie ArcSDE aplikačného servera – Update, prevádzka a údržba</i>
38.2.	2040		Správa dátového skladu GIS vrstiev
38.3.	17140	60	Enviroportál
38.4.	6900		Administrácia DB a Aplik.servera Oracle
39.	3900		Katalóg dátových zdrojov
40.	2300	95	Prevádzka informačnej brány o vývoji environmentálnych ukazovateľov trvalo udržateľného rozvoja
41.	10000	850	Bazálne environmentálne informácie o sídlach Slovenska
42.	4300	100	Automatizovaná tvorba farebných škál pre vizualizáciu v GIS+F236
IV. ENV.VZDELÁVANIE, VÝCHOVA, PROPAGÁCIA			
43.	770	150	HYPERICUM
44.	500	50	Letná škola ochrany životného prostredia
45.	400	20	Zelená škola
46.	1500	150	Živá príroda
47.	500	150	Medzinárodná spolupráca v rámci asociácie ECOMOVE International
48.	3500		Odborná príprava a overovanie kvalifikačných predpokladov zamestnancov vykonávajúcich štátnu správu starostlivosti o životné prostredie
49.	100	20	Vzdelávanie zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP SIŽP v dočasnej štátnej službe
50.	800	250	Vzdelávanie zamestnancov SAŽP
51.	3800	250	Praktická environmentálna výchova
52.	240	190	Školenie pracovníkov MŽP a SAŽP vo vybraných oblastiach informatiky
53.	950	90	EKOPAKY
54.	1610	230	Environmentálna výchova pre postihnutú mládež
55.	12000		ENVIROFILM 2005
56.	1200	200	Programy pre významné dni životného prostredia
57.			Konferencie, semináre, školenia, osveta
57.1.	900	250	<i>Konferencia Enviro-i-fórum 2005</i>
57.3.	200	20	<i>Konferencia pri príležitosti každoročného stretnutia ministra s podnikateľskou sférou</i>
57.5.	300	60	<i>ITF SLOVAKIATOUR</i>
57.6.	850	50	<i>ENVIRO</i>
57.7.	500	100	<i>Maďarsko – Poľsko medzinárodné veľtrhy CR</i>
57.8.	350	50	<i>Agrokomplex, Nitra – Dovolenka na vidieku</i>
58.	8000		ENVIROMAGAZÍN
59.	1500		VESTNÍK MŽP SR
BUDOVANIE A ČINNOSŤ SEV			
	6450	200	SEV Geopark B.Štiavnica
60.			Environmentálna výchova v SEV Geopark Banská Štiavnica
60.1.			<i>Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia</i>
60.1.1.			<i>Aplikácia environmentálnej výchovy</i>
60.1.2.			<i>Tvorba samostatných produktov</i>
60.1.3.			<i>Využitie IT pre aplikovanie EV</i>
60.2.			<i>Využitie potenciálu regiónu pre podporu environmentálnej výchovy a ekoturizmu v spolupráci s inými organizáciami</i>
60.2.1.			<i>Úloha múzeí a ich partnerov v treťom tisícročí</i>
60.2.2.			<i>Výstava historických vedút „Európa</i>
			<i>Animačno-vzdelávacie programy školskej výuky</i>
	4250	200	SEV Prievidza

61.			Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV
61.1.			<i>Pohybovo-vedomostná súťaž Hypericum</i>
61.2.			<i>Pofestivalová prehliadka Envirofilmu</i>
61.3.			<i>Ekopaky</i>
62.			Environmentálne programy pre verejnosť na regionálnej úrovni
62.1.			<i>Príprava programovej náplne a propagácia SEV Prievidza</i>
62.2.			<i>Premeny hornej Nitry (cyklus prednášok)</i>
62.3.			<i>Realizácia environmentálnej výchovy v SEV Prievidza</i>
	2030	150	SEV Dropie
63.			Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV
63.1.			<i>Pohybovo-vedomostná súťaž Hypericum</i>
63.2.			<i>Pofestivalová prehliadka Envirofilmu</i>
63.3.			<i>Zelená škola</i>
63.4.			<i>Ekopaky</i>
63.5.			<i>Letná škola ochrany životného prostredia</i>
64.			Environmentálne programy pre verejnosť na regionálnej úrovni
64.1.			<i>ENVIK-environmentálne víkendy pre rodiny s deťmi MŠ v SEV SAŽP Dropie</i>
64.2.			<i>Putovanie po Dropom kráľovstve – lektorsko-sprievodcovská činnosť</i>
64.3.			<i>Lektorsko-sprievodcovská činnosť</i>
64.4.			<i>Priateľské vyučovanie pre malú planétu</i>
64.5.			<i>Pobytové programy v SEV SAŽP Dropie</i>
64.6.			<i>Prezentácia alternatívnych zdrojov energie v SEV SAŽP Dropie</i>
	4250	150	SEV Košice
65.			Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV
65.1.			<i>Hypericum – prírodovedná súťaž</i>
65.2.			<i>Pofestivalová prehliadka filmov z Envirofilmu</i>
65.3.			<i>Ekopaky</i>
66.			Environmentálne programy pre verejnosť v podmienkach mesta
66.1.			<i>Environmentálna olympiáda základných škôl mesta Košice</i>
66.2.			<i>Environmentálna výchova ZŠ a SŠ</i>
66.3.			<i>Programy pre významné dni životného prostredia</i>
66.4.			<i>Špecializované programy pre rómsku komunitu v Košiciach</i>
	4500	330	SEV Regetovka + Prešov
67.			Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV
67.1.			<i>Pohybovo-vedomostná súťaž Hypericum</i>
67.2.			<i>Pofestivalová prehliadka Envirofilmu</i>
67.3.			<i>Ekopaky</i>
68.			Environmentálne programy pre verejnosť na regionálnej úrovni
68.1.			<i>Vzdelávanie pedagógov v oblasti environmentálnej výchovy</i>
68.2.			<i>Koordinácia enviromentálnej výchovy pre deti MŠ, ZŠ a SŠ</i>
68.3.			<i>Lentná škola v prírode</i>
	2150	300	SEV Drieňok
69.			Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV
69.1.			<i>Pohybovo-vedomostná súťaž Hypericum</i>
69.2.			<i>Pofestivalová prehliadka Envirofilmu</i>
69.3.			<i>Zelená škola</i>
70.			Environmentálne programy pre verejnosť na regionálnej úrovni
70.1.			<i>Zelený list – regionálna literárna súťaž s ekologickou tematikou</i>
70.2.			<i>Lektorsko-sprievodcovské služby</i>
70.3.			<i>Enviroprogramy pre školy</i>
70.4.			<i>Tematické letné tábory v priestoroch SEV Drieňok</i>
70.5.			<i>Regionálne semináre pre učiteľov ZŠ a MŠ</i>

	2150	110	SEV Spišská Sobota
71.			Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV
71.1.			<i>Hypericum – prírodovedná súťaž</i>
71.2.			<i>Pofestivalová prehliadka Envirofilmu</i>
71.3.			<i>Ekopaky</i>
72.			Environmentálne programy pre verejnosť v podmienkach mesta
72.1.			<i>Environmentálna výchova ZŠ a SŠ</i>
72.2.			<i>Programy pre významné dni životného prostredia</i>
	2050	250	SEV Modra-Harmónia
73.			Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV
73.1.			<i>Pohybovo-vedomostná súťaž Hypericu</i>
73.2.			<i>Pofestivalová prehliadka Envirofilmu</i>
73.3.			<i>Ekopaky</i>
74.			Environmentálne programy pre verejnosť na regionálnej úrovni
74.1.			<i>Envík-environmentálne víkendy pre rodiny s deťmi MŠ</i>
74.2.			<i>Záhady Malých Karpát – krátkodobé exkurzie pre MŠ, ZŠ, SŠ</i>
74.3.			<i>Tri dni v Harmónii – pobytový program v SEV SAŽP Harmónia pre MŠ, ZŠ</i>
74.4.			<i>Škola v prírode s poobednými environmentálnymi aktivitami (MŠ, ZŠ)</i>
74.5.			<i>Letné environmentálne tábory</i>
	4400	180	SEV Žilina
75.			Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV
75.1.			<i>Prírodovedná súťaž Hypericum 2005 – regionálne kolo pre žiakov 5. – 9. ročníka ZŠ</i>
75.2.			<i>Pofestivalová prehliadka ENVIROFILM 2005 pre základné a stredné školy v kinách miest žilinského kraja</i>
75.3.			<i>Ekopaky</i>
76.			Environmentálne programy pre verejnosť na regionálnej úrovni
76.1.			<i>Historické súvislosti súčasného stavu mesta Žilina - Životné prostredie v meste</i>
76.2.			<i>Školský biomonitoring vody</i>
76.3.			<i>Realizácia programov environmentálnej výchovy</i>
76.4.			<i>Využívanie obnoviteľných energetických zdrojov</i>
			PROGRAM OBNOVY DEDINY (POD)
77.	3000	100	Manažment pre POD
78.	10000	200	Poradenstvo, monitoring, propagácia
79.	2700	30	Škola obnovy dediny
80.	1800	80	Súťaž Dedina roka
			NÁRODNÝ REPORTING O STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V SR, VPLYVOCH HOSPODÁRSKÝCH ODVETVÍ NA ŽP A TUR SR
81.	3950	130	Indikátorová správa o stave ŽP SR podľa D-P-S-I-R štruktúry
82.	1500	120	Správa o stave životného prostredia v SR (AJ – „State of the Environment Report of the Slovak Republic“) a „Životné prostredie SR v rokoch 1993-2003 v kocke“ (Environment of the Slovak Republic in 1993-2003 in Focus)
83.	3000	100	Vypracovanie návrhu Správy o stave životného prostredia SR v roku 2004
84.	2300	95	Hodnotenie vplyvov vybraných ekonomických činností na ŽPa implementácie environmentálnych aspektov do sektorových politík („Sektorové správy“)
			V. DOBROVOLNÉ NÁSTROJE ENV. POLITIKY
			INTEGROVANÁ VÝROBKOVÁ POLITIKA, ECOLABELLING
85.	3450	200	Realizácia programu environmentálneho označovania výrobkov - tvorba a aktualizácia technických predpisov Programu
86.	3150	200	Realizácia Programu environmentálneho označovania výrobkov – Udeľovanie environmentálnych značiek EVV, Európsky kvet
87.	1000	100	Integrovaná výrobková politika - IPP
			EMAS
88.	2350	170	EMAS – Registrácia organizácií

89.	2150	120	Podpora organizácií v EMAS
90.	800	80	Normalizačné činnosti v oblasti environmentálneho manažérstva – TK 72
			VI. BUDOVANIE INŠTITUCIONÁLNYCH A ADMINISTRATÍVNYCH KAPACÍT V REZORTE MŽP SR
91.	2430	200	Vybudovanie technickej a informačnej infraštruktúry pre implementáciu KAP MŽP SR na regionálnej úrovni
92.	1870	170	Inštitucionálne a technické posilnenie SAŽP pre zabezpečenie úloh v sektore ŽP– výstavba centrálnej administratívnej budovy inštitúcie
93.	1000	300	REPIS - technická podpora pre spracovanie podkladov pre projekty OP ZI
94.	30430	800	Programovanie projektov v rezorte ŽP
95.	29120	250	Podpora štátnej environmentálnej politiky v projektoch štrukturálnych fondov
96.			Koncepcný a aplikačný rozvoj analytickej kontroly odpadov v Referenčnom laboratóriu rezortu životného prostredia pre ODPADY (RL)a manažment rozvoja laboratórnych kapacít pre odpady v SR
96.1.	4900	300	Zabezpečenie plnenia akreditačných kritérií v Referenčnom laboratóriu rezortu ŽP pre ODPADY
96.2.	2900	150	Organizácia medzilaboratórnych porovnávacích skúšok (MPS)
97.	3600	200	Odborná poradenská a konzultačná činnosť v oblasti analytickej kontroly odpadov
98.	500	50	Technická normalizačná činnosť pre potreby odpadového hospodárstva
99.			Prevádzkovanie pracoviska chemickej bezpečnosti (P-ChB/ŽP)
99.1.	3750	270	Hodnotenie rizík chemických látok a biocídov pre životné prostredie
99.2.	1850	90	Budovanie databázy kontaminovaných zariadení s obsahom PCB
100.	5350	700	Zavedenie a certifikácia systémov manažérstva QMS a EMS
101.	5600	540	Prevádzkovanie pracoviska SAŽP v oblasti závažných priemyselných havárií
102.	3560	600	Environmentálne záťaž a proces hodnotenia rizík
103.	4200	250	Prípravné práce na zriadenie národného registra znečistenia a pre plnenie súvisiacich povinností
104.	12750	340	Prevádzka pracoviska IPKZ pri SAŽP
			VII. REŽIJNÁ ČINNOSŤ
105.	3200	100	Prevádzka pracoviska DTP
106.	800	43	Archív dokumentov
107.	3200	230	Diaľkový prieskum Zeme
108.	1200		EIONET
109.	2000	130	Správa digitálnych a analógových mapových podkladov a GPS služba
110.	6300	3400	Zavedenie a správa Elektronickej Registratúry a Elektronickej Podateľne, Elektronizácia QMS/EMS
111.	17280	1305	Údržba výpočtovej techniky, software a lokálnych počítačových sietí pre IS SAŽP
112.	4200	234	Správa registra základných sídelných jednotiek
113.	9850	800	Tvorba statických a dynamických WWW pre internet a intranet. Tvorba multimediálnych CD
114.	4000	728	Správa UNIX serverov
115.	2000	460	Sieťové služby na WINDOWS serveroch
			VIII. OPERATÍVNA ČINNOSŤ
116.	40000	1500	Operatívna činnosť pre MŽP, orgány štátnej správy a samosprávy
117.	18000	450	Dokumentačno-informačné centrum pre EIA, správa databázy EIA, prevádzkovanie databázy na základe Dohovoru z ESPOO-ENIMPAS, posudzovanie dokumentácie EIA podľa zák. č. 127/1994 Z.z.
			IX. ÚLOHY REGIONÁLNEHO CHARAKTERU
118.	6000	400	Inštitucionálne zabezpečenie Geoparku Banská Štiavnica
119.	4000	80	Banskobystrický geomontánny park
120.	500	60	Revitalizácia rieky HRON
	579830	31060	SUMA v človekohodinách, resp. tis. Sk

1 - Príprava zákona o environmentálnej zodpovednosti pri prevencii a odstraňovaní environmentálnych škôd (CRZO, T: XII/2005) (K)

Cieľ projektu:

Rada a EP prijali v roku 2004 smernicu č. 2004/35/ES o zodpovednosti pri prevencii a odstraňovaní environmentálnych škôd. Členské štáty majú povinnosť transponovať túto smernicu do apríla 2007. Cieľom úlohy je spracovanie podkladov pre tvorbu zákona o environmentálnej zodpovednosti pri prevencii a odstraňovaní environmentálnych škôd. V r.2006 úloha pokračuje vypracovaním paragrafového znenia zákona

Odberateľ výsledkov projektu: Ministerstvo životného prostredia SR

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ konštituovaním pracovnej skupiny pozostávajúcej z pracovníkov SAŽP a SEKPI MŽP SR a rozdelením úloh. Pracovná skupina sa stretla na 7 spoločných pracovných poradách,
- ✓ vypracovaním zoznamu sprievodných dokumentov a smerníc EP a Rady súvisiacich so smernicou 2004/35/ES a ich analýzou,
- ✓ analýzou Smernice 2004/35/ES o zodpovednosti pri prevencii a odstraňovaní environmentálnych škôd
Osobitná pozornosť bola zameraná na prílohu č.III Smernice 2004/35/ES, v rámci ktorej boli identifikované:
 1. relevantné slovenské právne predpisy zodpovedajúce smerniciam a nariadeniam uvedeným v tejto prílohe
 2. rozhodnutia, povolenia, oprávnenia, registrácie alebo oznámenia podľa platných predpisov, ktoré určujú okruh prevádzkovateľov spadajúcich pod smernicu o environmentálnej zodpovednosti,
 3. preventívne a nápravné opatrenia, ktorých vykonávanie sa vyžaduje od potencionálnych prevádzkovateľov podľa platných predpisov,
 4. orgány štátnej správy oprávnené konať vo veciach ukladania preventívnych a nápravných opatrení podľa platných právnych predpisov,
 5. typy činností nad rámec prílohy č.III, ktoré by mohli spôsobiť environmentálnu škodu na chránených druhoch a biotopoch,
 6. charakteristika environmentálnej škody na vode, pôde, chránených druhoch a biotopoch

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné)

- ✓ súhrnný analytický materiál, ktorý slúži ako podklad pre tvorbu zákona

Úloha je splnená. Informácia o stave prác bola prerokovaná na OPM

2 – Vyhodnotenie krajinnoekologických predpokladov a environmentálnych limitov využívania krajiny pre OZE na území SR (CKEP, T: XI/2005) (D)

Cieľ projektu:

Ciele úlohy sú v súlade s požiadavkami a cieľmi TUR obsiahnutými v NSTUR Slovenskej republiky (ciele 24 až 28). Úloha vyplýva i zo záväzkov SR obsiahnutých v Kjótskom protokole o znižovaní množstva emisií skleníkových plynov o 8 % v rozmedzí rokov 2008 – 2012 v porovnaní s rokom 1990. Úloha naväzuje na pripravované zákony o krajinnom plánovaní a strategickom posudzovaní dokumentov v oblasti energetiky.

Predmetná úloha nadväzuje na „Návrh systému a opatrení na podporu využívania obnoviteľných zdrojov energie (OZE) pri zabezpečovaní TUR v rezorte MŽP SR a na jeho reguláciu z environmentálneho hľadiska“ V roku 2005 úloha bola prednostne zameraná na možnosti a environmentálne predpoklady využívania hydroenergetického potenciálu (HEP) so zameraním na malé vodné elektrárne (MVE).

Využitie ďalších druhov OZE (biomasa, veterná, slnečná a geotermálna energia) budú spracované v roku 2006
Jedným z bodov výstupu úlohy je návrh environmentálnych limitov pri lokalizácii výstavby MVE.

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, MP SR, MH SR, MVRR SR, miestna a regionálna samospráva a špecializovaná štátna správa na úseku tvorby a ochrany životného prostredia

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Analýza súčasného stavu využívania hydroenergetického potenciálu (HEP), environmentálnych a socio-ekonomických limitov využívania HEP - zdokumentovanie obmedzení využívania HEP z hľadiska záujmov ŠOP SR . Konzultácie v oblasti hodnotenia vodných tokov budú pokračovať aj v roku 2006 z dôvodu, že

ŠOP SR neukončila práce na uvedenom hodnotení vodných tokov. Po ukončení hodnotenia vodných tokov pracovníkmi ŠOP SR budú závery z tohto materiálu zakomponované do predmetnej úlohy.

- ✓ Hydroenergetický potenciál vodných tokov (súčasný stav poznania) bol hodnotený v rámci výstupov VÚVH ako aj výstupov VUPEX a. s. (Zvýšenie využitia HEP – výsledky za rok 2004 v rámci úlohy „Výrobné zdroje elektrickej energie a premeny energií“).
- ✓ Bolo spracované hodnotenie vodných tokov z pohľadu ich využívania pre vodácku turistiku, hodnotenie kvality, čistoty vôd, hodnotenie socioekonomických vplyvov ako aj pozitívnych a negatívnych vplyvov z pohľadu výstavby MVE.
- ✓ Na základe analytických podkladov bol spracovaný návrh environmentálnych limitov pri výstavbe MVE na Slovensku, ktorý by mal slúžiť ako podklad na úpravu Pokynu MŽP SR č. 8/97-4 z 19.11.1997 na posudzovanie výstavby malých vodných elektrární z hľadiska ochrany prírody a krajiny.
- ✓ Jedným z výstupov úlohy sú aj návrhy na zmeny a doplnenie legislatívy pre výstavbu MVE.

Výstupy úlohy:

- ✓ Textová časť s návrhom environmentálnych a ekologických limitov.
- ✓ Grafická časť obsahuje 11 digitálnych výstupov (máp v mierke 1 : 500 000).

Úloha je splnená.

3 - Vypracovanie a overenie metodiky MŽP SR na posudzovanie vhodnosti plantážového spôsobu pestovania monokultúr rýchlorastúcich energetických drevín a energetických rastlín za účelom ich využitia, ako OZE. (CKEP, T: XII/2005) (K)

Cieľ projektu:

Rozpracovanie koncepcie využívania OZE v pôsobnosti MŽP SR. OPM vyplynulo z Návrhu opatrení na podporu využívania OZE pre oblasť využívania biomasy (dendro a fytomasy).

Spracovaná metodika pre posudzovanie možnosti pestovania biomasy so zameraním na plantážové monokultúry v jednotlivých územiach SR z pohľadu rezortných kritérií MŽP SR najmä kritérií ochrany prírody a ochrany prírodných zdrojov.

Spracovaná štúdia modelového územia Východoslovenskej nížiny Okresy Michalovce, Sobrance a Trebišov) pre riešenie tejto problematiky. Modelové územie štúdie obsahuje viacero krajinných typov s podrobným riešením (Latorica, Dargov, Vihorlatské vrchy)

Úloha – modelové územia bola spracovaná v spolupráci s VÚPOP a VÚRV.

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, štátna správa ŽP, ŠOP SR, MP SR, MVRR SR, VÚC, podnikateľské subjekty

Štav plnenia úlohy:

Úloha splnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Kategorizácia záujmov ochrany prírody (ÚSES, ochrana krajinej štruktúry a krajinného rázu a zachovania pôvodného genofondu vo vymedzených územiach)
- ✓ Spracovanie a kategorizácia iných záujmov rezortu ŽP: vodný režim územia, protierózna ochrana,
- ✓ Spracovanie a kategorizácia záujmov iných rezortov: MP SR (vyžitie nízkoprodukčných pôd, ochrana pôdneho fondu), MVRR SR (vyžitie pestovania dendro a fytomasy pre energetické účely v regionálnom rozvoji).
- ✓ Spracovaná je kategorizácia limitov pestovania biomasy (kritérií plôch s vylúčením pestovania monokultúr, podmienčne vhodných - s určením podmienok pre pestovanie, vhodných pre pestovanie, odporúčaných pre pestovanie (z hľadiska mimoprodukčných funkcií).
- ✓ Súpis materiálov z oblasti pestovania fyto a dendromasy z domácich a zahraničných zdrojov
- ✓ Spolupráca s odbornými organizáciami rezortu MP SR zaoberajúcich sa problematikou z produkčného hľadiska a realizáciou využitia biomasy (Výskumný ústav rastlinnej výroby Piešťany a Michalovce, Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky SKTC-106, Rovinka a Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy Bratislava a Prešov).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Spracovaná textová časť – pripomienkové konanie
- ✓ Spracovaná grafická časť:
- ✓ Informačná a dokladová časť

Z úlohy vyplýva potreba podrobnejšieho postupného spracovávanía citlivých území, najmä kontaktných zón osobitne chránených území a metodika zapracovávanía do KEP, ÚSES a PPÚ.
Úloha je splnená.

4. – Zákon o krajinnom plánovaní (CISK-URBION, T: XII/2005) (K)

Cieľ projektu:

Návrh zákona vychádza z uznesenia vlády SR č. 482 B.1/2003, na základe ktorého bolo uložené MŽP SR v spolupráci s MVRR vypracovať návrh zákona o krajinnom plánovaní (ďalej len „návrh zákona“) a z uznesenia vlády SR č. 831/2004 (príloha 2) k návrhu na zmenu termínu uznesenia vlády SR

Vypracovanie návrhu Zákona o krajinnom plánovaní naplňa § 16 písm. d) zákona č. 575/2001 Z.z., v ktorom je MŽP SR ústredným orgánom štátnej správy pre tvorbu a ochranu ŽP vrátane ekologických aspektov územného plánovania.

Predmetný návrh zákona upravuje:

- ✓ obsah, postupy a podmienky krajinného plánovania ako nástroja ekologického využívania a ochrany majetku a investícií v krajine,
- ✓ systém nástrojov krajinného plánovania,
- ✓ definovanie ekologických aspektov územného plánovania,
- ✓ vzťah krajinného plánovania k územnému plánovaniu, k projektom pozemkových úprav, k lesným hospodárskym plánom, k plánom manažmentu povodí, k programom odpadového hospodárstva, k dokumentom podpory regionálneho rozvoja a k strategickým plánom a koncepciám iných rezortov dotýkajúcich sa krajiny,
- ✓ pôsobnosť orgánov štátnej správy a orgánov územnej samosprávy, ako aj práva a povinnosti vlastníkov a iných právnických a fyzických osôb v oblasti využívania, ochrany a starostlivosti o krajinu a zodpovednosť za ich porušenie,
- ✓ optimálne priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia s prihliadnutím na krajinno-ekologické, kultúrne, historické a sociálno-ekonomické podmienky“ sú charakterizované ako „krajinno-ekologický plán.

Navrhovaný zákon reaguje na nové požiadavky približenia sa právu Európskej únie a iným medzinárodnoprávnym dokumentom (Európsky dohovor o krajine, Dohovor o ochrane svetového kultúrneho a prírodného dedičstva).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR , Štátna správa v oblasti ŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ rokovania pracovných skupín z MŽP SR a z MVRR SR,
- ✓ dopracovanie návrhu paragrafového znenia zákona v pracovnej skupine s povereným rezortným legislatívnym pracovníkom,
- ✓ interné pripomienkové konanie, jeho vyhodnotenie,
- ✓ medzirezortné pripomienkové konanie, jeho vyhodnotenie,
- ✓ spracovanie návrhu paragrafového znenia zákona podľa vyhodnotenia pripomienkových konaní

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Návrh zákona o krajinnom plánovaní v paragrafovom znení – materiál na rokovanie operatívnej porady ministra životného prostredia SR a na rokovanie vlády SR

Úloha splnená..

6 – Environmentálna regionalizácia SR (CKEP, T: XII/ 05) (S)

Cieľ projektu:

Stála aktualizácia celoslovenských výstupov environmentálnej regionalizácie Slovenska (ERS) na úroveň aktuálnych databáz, vytváranie účelových analýz a syntéz, priemety problematiky do regiónov a hodnotenie vývojových aspektov stavu životného prostredia na území SR

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, organizácie rezortu ŽP, orgány špecializovanej štátnej správy ŽP a samospráva, iné odborné organizácie.

Stav plnenia úlohy:

Za každú zložku ŽP bol zrealizovaný výber analytických máp na aktualizáciu, ako aj výber nových máp na doplnenie súboru máp Environmentálnej regionalizácie Slovenska (ERS). Z týchto dôvodov boli následne vykonané konzultácie o poskytnutí aktuálnych hodnotení s príslušnými rezortnými organizáciami MŽP SR, (SHMÚ, ŠOP SR, ŠGÚDŠ, VÚPOP a i.), resp. organizáciami mimo rezortu a následne boli spracované grafické výstupy v M 1: 500 000. Aktualizácii podliehali hlavne charakteristiky, u ktorých sú každoročne k dispozícii výstupy z príslušného monitoringu. Prebehla aktualizácia týkajúca sa nového hodnotenia javov vo väzbe na smernice EÚ (ochrana prírody). Za zložku ŽP – „ovzdušie“ bola vykonaná aktualizácia všetkých máp na báze novej metódy matematického modelovania (SHMÚ) a hodnotenia stavu znečistenia ovzdušia. Za oblasť „odpady“ bola spracovaná nová mapa, ktorá reálnejšie znázorňuje dostupnosť skládok odpadov ako zariadení na ich zneškodňovanie. Na úrovni syntéz bola dokončená nová syntetická mapa ERS prierezovo hodnotiaca kvalitu ŽP na území Slovenska a na jej báze inovovaná mapa zaťažených oblastí ŽP a novoskonštruovaná mapa regiónov environmentálnej kvality. K mape ERS bola spracovaná aj doplnková mapa faktorov lokálne ovplyvňujúcich kvalitu ŽP. Priebežne bola ERS rozpracovaná pre potreby jednotlivých centier SAŽP zabezpečujúcich plnenie PHÚ. Vybrané aktualizované podklady za jednotlivé zložky ŽP a syntetické mapy sú pripravené pre prezentáciu v 2. vydaní brožúry „Environmentálna regionalizácia Slovenskej republiky“.

Výstupy úlohy:

- ✓ aktualizácia tématických máp na báze Atlasu krajiny SR,
- ✓ aktualizácia tématických máp na báze súčinnosti s rezortnými organizáciami MŽP SR,
- ✓ spracovaných viac ako 70 máp,
- ✓ spracovanie hlavnej syntetickej mapy ERS,
- ✓ identifikácia zaťažených oblastí ŽP v SR,
- ✓ vymedzenie regiónov environmentálnej kvality,
- ✓ aktualizácia podkladov za ERS na stránkach webu SAŽP,
- ✓ redakčné zabezpečenie 2. vydania brožúry ERS,
- ✓ účelové priemety ERS do regiónov pre potreby iných hlavných úloh SAŽP.

Úloha je splnená.

7 - Príprava Plánov integrovaného manažmentu odpadového hospodárstva (PIMOH) – (COHEM, T: XII/05) (K)

Cieľ projektu:

Príprava plánov integrovaného manažmentu odpadového hospodárstva vyšších územných celkov v súvislosti s čerpaním finančných prostriedkov z povstupových fondov EÚ

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, VÚC, SAŽP, SIŽP, KÚ ŽP, ObÚ ŽP, podnikateľské subjekty, obce

Stav plnenia úlohy:

Pre spracovaný PIMOH VÚC Bratislava boli v priebehu roka 2005 získavané údaje pre jeho aktualizáciu, týkajúcu sa najmä rozvoja infraštruktúry odpadového hospodárstva na území VÚC Bratislava. Predpokladá sa využiť takto štrukturovaný PIMOH ako základ smernej časti regionálnych plánov integrovaného manažmentu odpadov VÚC (regionálnych plánov pre územnú jednotku - kraj/VÚC).

Odborná verejnosť bola o spracovaní metodiky PIMOH a jej verifikácii informovaná na prípade BA-VÚC na princípe integrovaného prístupu na viacerých odborných podujatiach

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Podklady pre aktualizáciu bratislavského PIMOH (BA-VÚC),
- ✓ Priebežne aktualizovaný Plán integrovaného manažmentu odpadového hospodárstva BA-VÚC,
- ✓ Zborníky z odborných podujatí dokumentujúce prezentáciu problematiky integrovaného prístupu k spracovaniu regionálnych plánov odpadového hospodárstva VÚC,
- ✓ Upravená metodika na spracovanie regionálnych plánov zodpovedajúca aktuálnemu právnemu stavu (vo väzbe na POH SR).

Obstarávanie na spracovanie 7 PIMOH VÚC (netýka sa bratislavského VÚC) sa v roku 2005 z úrovne MŽP SR nerealizovalo, preto nebola ani potrebná koordinačná funkcia očakávaná od SAŽP, COHEM Bratislava pri ich spracovaní.

Úloha je splnená v rozsahu zodpovedajúcom časovej postupnosti prác na regionálnych plánoch, o ktorom rozhodlo MŽP SR. Samotné regionálne plány budú spracované v nadväznosti na POH SR na roky 2006 - 2010 v roku 2006.

8 - Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky (COHEM, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Plnenie uznesenie vlády SR č. 180/2002.

Spracovanie základného koncepčno-strategického dokumentu ďalšieho rozvoja odpadového hospodárstva v SR v podmienkach členstva v EÚ. Nový návrh POH SR bude spracovaný na základe vyhodnotenia cieľov a opatrení POH SR do roku 2005, ktoré v roku 2004 priebežne realizovala SAŽP, COHEM v rámci POH SAŽP.

Pri spracovaní projektu budú využité všetky relevantné informácie, ktoré zbiera a spracúva v rámci svojich inštitucionálnych funkcií SAŽP-COHEM, vrátane oblastí environmentálneho manažérstva a chemickej bezpečnosti.

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR – OOH, SIŽP, KÚ ŽP, ObÚ ŽP, samospráva, odborná verejnosť, hospodárska sféra

Stav plnenia úlohy:

Úloha SAŽP bola realizovaná aktualizáciou údajov zhromaždených a vyhodnotených na daný účel v roku 2004 následne spracovaním POH SR na roky 2006 - 2010

Pri navrhnutí osnovy pre POH SR na roky 2006 a - 2010 spracovateľ vychádzal z metodickej príručky "Príprava plánu odpadového hospodárstva" spracovanej Európskym tematickým centrom pre odpady a materiálové toky pre EÚ GR pre životné prostredie). Analyzované boli požiadavky na spracovanie plánov odpadového hospodárstva podľa predmetnej príručky.

Práce na informačnom zabezpečení spracovateľov POH SR zahŕňalo:

- ✓ aktualizáciu databázy zariadení na zhodnocovanie odpadov (vrátane kompostární) prevádzkovaných na území SR podľa kódov R1 až R13,
- ✓ zostavením databázy zariadení na zber a zhromažďovanie vybraných druhov odpadov v SR;
- ✓ aktualizáciu databázy zariadení na zneškodňovanie odpadov – skládok a spaľovní odpadov a pre súvisiace metódy zneškodňovania odpadov podľa D1 až D15,
- ✓ zostavením databázy výrobcov a predajcov techniky na nakladanie s odpadmi v SR;
- ✓ účelovým spracovaním databázy relevantných podnikov so zavedenými systémami ISO 9000 a ISO 14001,
- ✓ informáciami rôzneho druhu pre potreby spracovania POH SR na ďalšie obdobie (z oblasti ochrany prírody, územného rozvoja, hospodárskeho a demografického vývoja, atď.)

Priebežne boli sledované relevantné hospodárske aktivity s vplyvom na vznik odpadov v týchto oblastiach:

- ✓ nové zahraničné investície do priemyslu a iných odvetví (so vznikom odpadov) v SR;
- ✓ zámery a samotné budovanie priemyselných parkov v SR (podľa zamerania činnosti);
- ✓ rozvojové koncepcie priemyselných podnikov a iných pôvodcov odpadov (podľa hospodárskych odvetví);
- ✓ zámery spracované podľa EIA so zameraním na infraštruktúru odpadového hospodárstva za obdobie 2002 - 2005;
- ✓ rozvoj vedy a výskumu s možnosťami využitia nových poznatkov v odpadovom hospodárstve.

Výstupy úlohy:

Konečným výstupom z riešenia úlohy je dokument "Program odpadového hospodárstva SR na roky 2006 - 2010" a súvisiaci dokument "Vyhodnotenie POH SR do roku 2005". POH SR na roky 2006 - 2010" prešiel interným a medzirezortným pripomienkovým konaním. Na základe rozhodnutia OPM ŽP bolo osobitne spracované ako samostatný materiál predmetné "vyhodnotenie", ktoré vláda SR vzala na vedomie na svojom zasadaní konanom dňa 21.12.2005, čím, bola splnená časť uznesenia vlády SR č. 180 /2002.

Samotný POH SR na roky 2006 - 2010 upravený v zmysle rozhodnutia OPM bude predložený na rokovanie vlády SR v roku 2006.

Úloha je splnená.

9 - Mimoriadne závažné environmentálne situácie v zmysle zákona o Environmentálnom fonde (CKEP, T: V/ 05) (K)

Cieľ projektu:

Špecifikácia pojmu „mimoriadne závažné environmentálne situácie“ (§ 4, ods.d/ zák.č. 587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde), rozbor a charakteristika typických resp. možných situácií, ktoré spadajú pod vyššie cit. ustanovenie a ktoré je vhodné riešiť s pomocou prostriedkov Enviroföndu.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

úloha sa viazala na návrh vyhlášky, ktorou sa vykonáva zákon č.587/2004 Z.z., ktorý bolo potrebné urgentne vypracovať ešte začiatkom roku 2005 tak, aby mohol byť predložený do legislatívneho konania a po ňom na schválenie p. ministromi do konca marca 2005. Túto činnosť vykonala priamo SKLaZEÚ, takže vyhláška MŽP SR č.157/2005 Z.z. bola schválená už v prvom štvrtroku 2005 a mohla nadobudnúť účinnosť k 1.5.2005. Úloha sa tak stala irelevantnou .

11 - Aktualizácia a vyhodnocovanie databázy opatrení na zabezpečovanie environmentálnej kvality územia SR (NEAP II - implementácia) (CKEP, T: XII/ 05) (S)

Cieľ projektu:

Priebežná aktualizácia a vyhodnocovanie syntetických, tabuľkových a grafických podkladov podľa NEAP, krajských koncepcií starostlivosti o ŽP, podľa ich cieľov a priorit. Príprava a realizácia priebežného hodnotenia plnenia opatrení. Aktualizácia a vyhodnocovanie opatrení na zabezpečovanie environmentálnej kvality, inventarizácia finančného zabezpečenia opatrení za obdobie rokov 2004 - 2005, zhodnotenie štruktúry a frekvencie opatrení podľa ich zastúpenia v jednotlivých zoskupeniach zložiek a nástrojov ŽP.

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, SAŽP, krajské a obvodné úrady ŽP, samospráva, odborné organizácie.

Stav plnenia úlohy:

Plnenie úlohy sa realizovalo v súčinnosti s gestorskou sekciou MŽP SR v týchto úrovniach:

- ✓ spresňovanie databázy údajov ako podklad pre ich mapovú interpretáciu,
- ✓ spracovanie mapových výstupov s priemetom opatrení NEAP,
- ✓ spracovanie mapových výstupov s priemetom opatrení NEAP v konfrontácii so stavom ŽP v SR podľa environmentálnej regionalizácie SR,
- ✓ implementácia výstupov NEAP do iných materiálov SAŽP v celoslovenskom resp. regionálnom meradle (napr. krajské koncepcie ŽP).

Súbežne prebiehala aktualizácia a vyhodnocovanie plnenia opatrení v súčinnosti s KÚŽP. Realizácia úloh súvisela s predpokladaným predložením aktualizácie NEAP na prerokovanie vládou SR, ku ktorému však v r. 2005 nedošlo, no napriek tomu z polohy SAŽP boli splnené všetky aktuálne i modifikované požiadavky MŽP SR na spracovanie súvisiacich podkladov.

Výstupy úlohy:

Grafické výstupy na úrovni GIS pre všetky kraje SR, aktualizácia mapových priemetov opatrení NEAP za územie SR, konfrontácia opatrení NEAP so stavom ŽP.

Úloha splnená.

12 - Aktualizácia KEP regiónu Vysoké Tatry - Revitalizácia územia regiónu Vysoké Tatry po prírodnej ekologickej katastrofe (CKEP, T: II/ 2005, IX/ 2005) (D)

Cieľ projektu:

Zhodnotenie stavu prírodných zložiek krajiny a následkov prírodnej katastrofy.

- ✓ Vymedzenie rozsahu riešeného územia a dôsledky na záujmy ochrany prírody
- ✓ Stručná charakteristika klimatických javov vedúcich ku deštrukcii územia
- ✓ Zmena súčasnej krajinnej štruktúry a zmapovanie stavu postihnutia vegetácie kalamitou - rozsah škôd a postihnutého územia na základe dostupných podkladov.
- ✓ Vplyvy zmenenej krajinnej štruktúry a scenérie krajiny na panorámu Tatier a turistickú príťažlivosť územia
- ✓ Analýza predpokladov pre spomalenie povrchového odtoku, protierózna ochrana a odtokové pomery, zvýšenie rizika povodní, zamokrenie a mokrade

- ✓ Faunistické a zoológické aspekty následkov kalamity, refúgiá, zmena teritórií, úživnosti, následky na genofond Informácie o súčasnom výskyte invázných druhov a podkôrneho hmyzu, predpoklady a riziká ich šírenia.
- ✓ Pôvodný návrh Správy TANAP na zonáciu TANAPur a konfrontácia so stavom po kalamite,

Ekologická optimalizácia odstraňovania následkov prírodnej katastrofy.

Účelové interpretácie prírodných podmienok orientované na:

- ✓ Ekologické predpoklady pre plánovanie odstraňovania drevnej hmoty z kalamity
- ✓ Predpokladaný rozsah najviac postihnutých plôch podkôrnym hmyzom a predpokladané šírenie, preventívne opatrenia z pohľadu ekologických limitov
- ✓ Predpoklady využitia zbytkovej drevnej hmoty na výrobu palív z dendromasy
- ✓ Spracovanie mikropovodí v postihnutom území – hodnotenie predpokladov na povodňové situácie: kritické miesta na tokoch, ohrozenie objektov záplavami,
- ✓ Zabránenie prieniku nepôvodných organizmov do TANAP a spôsoby likvidácie invázných druhov
- ✓ Návrh priebežnej revitalizácie počas odstraňovania následkov kalamity a návrh území pre prirodzenú obnovu

Návrh riešenia obnovy krajiny a preventívne opatrenia v postihnutej oblasti.

- ✓ Nové členenie územia na zóny, predpoklady a možnosti riešení stupňov ochrany v lokalitách kalamity
- ✓ Predpoklady pre drevinové zloženie a vekovú skladbu a poznatky zo zmladzovania drevín na plochách postihnutými lesnými kalamitami v predchádzajúcich obdobiach
- ✓ Prognóza vplyvov kalamity na mezoklímu a mikroklímu - prognóza klimatických zmien (mikroklima) na liečebné funkcie klimatických kúpeľov v dôsledku kalamity v Tatrách,
- ✓ Prioritné oblasti (lokality) novo vysádzaných plôch a zásady výsadby pre kúpeľné a liečebné areály, plochy v kontakte s nedotknutými lesnými porastami

Krajinnoekologický plán so zameraním na priestor mesta vysoké Tatry a opatrenia na zabezpečenie ekologickej stability a biodiverzity, , opatrenia na zmiernenie pôsobenia stresových javov v území

- ✓ Aplikácia AKEP s prihliadnutím na špecifiká riešeného územia a jeho funkcie,
- ✓ Syntéza súčasných a potenciálnych stresových javov
- ✓ Krajinnoekologická významnosť a Environmentálne limity
- ✓ Ekologicky optimálne priestorové usporiadanie, využívanie a revitalizácia územia,
- ✓ Krajinnoekologické opatrenia pre revitalizáciu krajiny, hodnotenie požiadaviek na vymedzenie resp. rozšírenie zastavaných území mesta Vysoké Tatry a optimalizácia požiadaviek na rozšírenie športovorekreačných aktivít
- ✓ Priority a zásady novo vysádzaných plôch v zastavaných územiach, kúpeľné a liečebné areály, plochy v kontakte s nedotknutými lesnými porastami

Odberateľ výsledkov projektu:

VVORT, MŽP SR SOPaK, ŠOP SR, LVÚ, Mesto Vysoké Tatry

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Výstupy prezentované na OKS MŽP SR a Vládnom Výbore ORT (28.4.2005)
- ✓ Proces prerokovania (orgány štátnej správy 26.5.2005, samospráva 27.5.2005), MVO 30.6. a 1.7. 2005)
- ✓ Prerokovanie s Mestom Vysoké Tatry a spracovateľom ÚPN-O mesta Vysoké Tatry, zapracovanie výsledkov 4. subprojektu.
- ✓ Výstupy úlohy slúžili ako súčasť podkladov rezortu ŽP pri revitalizácii a obnove Vysokých Tatier, ako aj pri pripravovanej zonácii TANAP.
- ✓ Prezentácie na rôznych odborných podujatiach, konferenciách a seminároch

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textová časť
- ✓ Grafická časť: 23 analytických mapových príloh, 20 syntetických mapových príloh (z toho: 15 interpretácií a 5 návrhových), 1 doplnková mapová príloha, 1 mapová príloha širších územných vzťahov

Úloha je splnená a pokračuje jej implementácia v zmysle záverov Odbornej koordinačnej skupiny MŽP SR (OKS) a ďalších pokynov MŽP SR

13 – Integrovaný manažment krajiny (IMK) (S)

– *Integrovaný manažment krajiny – Ochranné pásma CHÚ – (CISK URBION, T: XII/05)*

Ciel' projektu:

Územie Slovenskej republiky je bohaté na prírodné zdroje antropického aj biotického charakteru, ktoré majú ako národný tak aj európsky význam. V súčasnom období vymedzuje chránené územia prírodného prostredia (ďalej CHÚPP) niekoľko právnych predpisov, ktoré sa líšia najmä v účele ochrany a v rozsahu ochrany.

Cieľom úlohy je prehodnotenie hraníc CHÚPP, ktoré bude smerovať k integrácii týchto hraníc tak, aby nedošlo k porušeniu predmetu ochrany chráneného zdroja, aby sa znížili platby vlastníkom v dôsledku ujmy spôsobenej obmedzeným využívaním dotknutých zdrojov.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, špecializovaná štátna správa a samospráva

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ bol spracovaný materiál „Integrácia hraníc CHÚPP SR“;
 - ✓ bol spracovaný návrh postupnosti krokov pre spracovanie návrhu integrácie hraníc CHÚPP v kompetencii MŽP SR, t.j. vodných zdrojov, chránených ložiskových území, chránených území Štátnej ochrany prírody,
 - ✓ v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách..., zákona č. 534/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny..., zákona č. 44/1998 Zb. o ochrane a využití prírodného bohatstva..., zákona č. 313/1999 Z.z. Geologický zákon... je možné predpokladať integráciu hraníc chránených území prírodného prostredia (CHÚPP) za nasledovné zložky:
 - VODA – chránené vodohospodárske oblasti, zraniteľné oblasti,
 - OCHRANA PRÍRODY – chránené krajinné oblasti, národné parky,
 - GEOLOGICKÉ ZÁSoby NERASTNÝCH SUROVÍN – chránené ložiskové územia,
 - ✓ chránené územia menších výmer je možné integrovať najmä u kategórií ochrany prírody s plochami ochranných lesov a lesov osobitného určenia. Mimo kompetencie MŽP SR bude pravdepodobne možné zosúladiť chránené územia kategórií ochrany prírody s ochrannými pásmami liečivých a minerálnych prameňov a pamiatkové rezervácie,
 - ✓ boli zadefinované kritériá a postup krokov prehodnocovania hraníc, na základe ktorých sa potom spoločne dopracujú priority a postup pri integrácii hraníc CHÚPP SR. Prebiehalo porovnávanie hraníc a pripomienkovanie kritérií a postupu krokov. Taktiež boli v rámci prác na tejto úlohe vytvorené mapové podklady. Tieto tvoria mapy jednotlivých chránených území (ochrana prírody, voda, geológia), ďalej mapy porovnání jednotlivých priestorových prekryvov,
 - ✓ bola prioritne riešená problematika:
 1. návrh prekryvov veľkoplošných chránených území,
 2. upresnenie obmedzení vo využívaní územia (ochrana prírody a krajiny, ochrana vôd, geologické ložiská),
 3. potreba identifikácie hraníc jednotlivých chránených území až na parcely
- V rámci overovania bolo navrhnuté, aby bol proces integrácie odskúšaný na modelovom území
- a) oblasť Bratislavy a okolia,
 - b) oblasť povodia rieky Kysuca,
- ✓ overovanie na modelovom území v oblasti povodia rieky Kysuca bolo ukončené. Modelové overovanie v druhej oblasti Bratislava a okolie sa pripravuje. Sú zabezpečené disponibilné mapové podklady a podklady o jednotlivých OP. Je potrebné, v rámci prípravných prác, získať podklady z jednotlivých schválených koncepčných materiálov (ÚPD, ÚSES, KEP,...), riešiacich predmetné územie.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ mapové podklady s hranicami chránených území prírody, vody a ložísk nerastných surovín.

Úloha je splnená v súlade s harmonogramom prác

– **Integrovaný manažment krajiny – stráže prírodného bohatstva (CISK URBION, T: XII/2005)**

Ciel' projektu:

Vytvoriť integrovanú stráž prírody, zosúladiť jej fungovanie, výkon funkcie, právomocí a povinností, ako aj jej zriaďovanie, vymedzenie obvodov pôsobnosti, vybavenia, zabezpečenia, preukazovania totožnosti atď.

Výsledkom procesu prípravy integrácie stráží bude právny predpis - zákon, ktorý jednotne upraví všetky vyššie uvedené skutočnosti, pričom novovzniknutá integrovaná stráž prírody bude kompetentná riešiť zároveň problémy v oblasti ochrany prírody, ochrany vôd, ochrany rýb. Zákon má odstrániť prekážky brániace strážcom ustanoveným podľa jedného zákona (napr. zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách...) zasiahnuť v prípade, že objaví skutočnosti, ktoré sú v rozpore s iným zákonom (napr. zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov). Zákonom budú novelizované v súčasnosti platné právne predpisy.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR – Sekcia starostlivosti o krajinu, štátna správa v oblasti ŽP, organizácie, ktoré majú zo zákona výkon stráže v rezorte MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

1. etapa: Integrácia stráží, ktoré sú v kompetencii rezortu životného prostredia (stráž prírody, vodná stráž, rybárska stráž),
2. etapa: Integrácia stráží, ktoré sú v kompetencii rezortu pôdohospodárstva (poľovnícka stráž, lesná stráž, eventuálne poľná stráž).

V roku 2005 prebiehali práce na 1. etape úlohy, v rámci ktorej

- ✓ bol spracovaný návrh na integráciu stráže prírody, vrátane dôvodovej správy, ktorý bol pripomienkovaný na úrovni rezortnej i medzirezortnej

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ návrh paragrafového znenia zákona o integrovanej stráží prírody
- Úloha je splnená.

13. 3 – Integrovaný manažment krajiny Krajinnno-ekologická základňa – druhotná a terciárna krajinná štruktúra (CKEP, T: XII/05)

Cieľ projektu:

Prehĺbiť spracovanie na atribúty a parametre objektov druhotnej a terciárnej krajinnnej štruktúry (DKŠ a TKŠ), s prechodom do máp väčších mierok, kde je to žiaduce z hľadiska IMK. Súbežne zabezpečiť koordináciu na katalóg objektov štátneho mapového diela vznikajúci pod gesciou ÚGK a rezortu Ministerstva obrany SR. Mapovanie objektov poloprírodnej až umelej povahy nesúcich antropogénny vplyv + nehmotné objekty tvoriace TKŠ. Vytvoriť jednotnú geodatabázu GIS pre organizácie rezortu MŽP SR, ktorá bude východiskovým zdrojom dát pre krajinnno-ekologické analýzy.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

Bolo zabezpečené ustálenie objektov DKŠ a TKŠ, ich skupín a podskupín, naplnenie atribútovej časti objektov, identifikáciu zdrojov dát pre jednotlivé objekty, identifikáciu domén pre jednotlivé objekty a ďalšie parametre tak, aby materiál predstavoval vstupný podklad pre harmonizáciu s objektmi prvotnej krajinnnej štruktúry (gestoroval ŠGÚDS) a následne slúžil ako pre Katalóg objektov PKŠ, DKŠ a TKŠ. V súvislosti s prácami na rozšírení a prehĺbení charakteristík objektov DKŠ a TKŠ, bol katalóg dát DKŠ a TKŠ skoordínovaný vo väzba na celoštátny katalóg dát ZB GIS (realizovaný v kompetencii ÚGK a Min. obrany SR) a to vytvorením položky „zodpovedajúci objekt v ZB GIS“. V rámci pilotného územia a vo vybraných územiach SR prebehlo spresnenie dát na báze projektu CORINE Landcover, z pôvodnej aplikačnej mierky 1:100 000 na novu aplikačnú úroveň 1:50 000 potrebnú pre IMK. Spolupracovali sme na priemetoch RÚSES do pilotného povodia a na vytvorení jednotnej geodatabázy GIS

Výstupy úlohy:

- ✓ verzia katalógu objektov DKŠ a TKŠ doplnená o rozšírené členenie charakteristík objektov
 - ✓ priemet objektov vyplývajúcich z CORINE Landcover a vybraných environmentálnych charakteristík.
- Úloha je splnená

14 - Zložky životného prostredia v mestskej krajine a stanovenie environmentálnych kritérií a funkcií mesta v podmienkach SR (CISK-URBION, T: XII/2005) (D)

Cieľ projektu: Zlepšenie súčasného nepriaznivého stavu životného prostredia v mestách prostredníctvom systematického plánovania, ktoré je jedným z kľúčových prvkov pre dosiahnutie trvalo udržateľného rozvoja miest a pre zaistenie vysokej kvality života pre obyvateľov európskych miest. K dosiahnutiu hlavného cieľa projektu prispievajú **čiasťkové ciele:**

- Určenie zložiek životného prostredia v mestskej krajine
- Vypracovanie metodiky na spracovanie environmentálneho plánu mesta
- Vypracovanie obsahu environmentálneho plánu mesta - stanovenie kritérií a ukazovateľov hodnotenia stavu mestského životného prostredia

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, štátna správa, samospráva, odborné organizácie, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Analýza stavu spracovania problematiky životného prostredia mestskej krajiny v Európskej únii, v ČR a SR. Európska únia sa problematikou mestského životného prostredia zaoberá v rámci **Šiesteho akčného programu ES**, ktorý je pre Slovenskú republiku záväzný. Jeho hlavný cieľ je: „Zlepšiť výsledky v starostlivosti o životné prostredie a kvalitu mestských oblastí a zaistiť zdravé životné prostredie pre mestských obyvateľov v Európe pri posilovaní príspevku životného prostredia k trvalo udržateľnému rozvoju miest, berúc do úvahy súvisiace hospodárske a sociálne problémy.“ **Tematická stratégia pre mestské životné prostredie** odporúča, aby sa problematika mestského životného prostredia riešila na úrovni mestských samospráv pomocou tzv. **Environmentálneho plánu mesta (EPM)**. EPM predstavuje strategický dokument, ktorý obsahuje návrh cieľov, úloh a procesov, ktoré by mali viesť mesto smerom k trvalo udržateľnému rozvoju, mal by pomôcť pri integrovaní súčasných odborov životného prostredia (ochrana vôd, pôdy, ovzdušia, krajiny, prírody, opatrenia proti hluku, energetická politika...) s relevantnými sektorovými politikami ako územné plánovanie a doprava.
- ✓ Stanovenie hlavných environmentálnych okruhov pre mestskú krajinu: Ochrana ovzdušia, Voda, Odpadové hospodárstvo, Zaťaženie hlukom, Doprava, Ochrana biodiverzity, Zdravotný stav obyvateľstva, Demografický vývoj, Bytová problematika, Občianska vybavenosť (+rekreácia), Priemysel
- ✓ Rozpracovanie metodiky na tvorbu Environmentálneho plánu mesta - určenie postupných krokov pri spracovávaní kapitol: legislatívne riešenie danej problematiky na úrovni EÚ a SR, úvod do problematiky – s dôrazom na úroveň mestskej krajiny, návrh ukazovateľov a indikátorov, definície indikátorov.
- ✓ Určenie hodnotiacich indikátorov. Stanovenie indikátorov predstavuje v procese tvorby metodiky environmentálneho plánu mesta kľúčový krok, nakoľko sa podľa nich bude hodnotiť súčasný stav životného prostredia v meste a následne sa budú určovať hlavné environmentálne problémy daného konkrétneho mesta. V poslednej fáze projektu bol predbežný návrh indikátorov prehodnotený a overovaný z hľadiska dostupnosti údajov na mestskej úrovni.
- ✓ Spracovanie návrhu dotazníka. Na vyhodnotenie niektorých faktorov života v mestskej krajine je potrebné spracovať sociologický prieskum vo forme dotazníka, ktorý bude určený obyvateľom daného mesta.

Výstupy úlohy:

návrh metodiky na tvorbu environmentálnych plánovacích dokumentov miest – hodnotiace indikátory, návrh obsahu Environmentálneho plánu mesta, návrh dotazníka

Úloha je rozpracovaná, práce stanovené v 1. etape – rok 2005 sú splnené.

15. – Implementácia územných systémov ekologickej stability (CISK URBION, T: XII/2005) (D)

Cieľ projektu:

Rozpracovanie pôvodných koncepcií regionálnych ÚSES vypracovaných v období rokov 1993 – 1995 v súlade:

- ✓ s novovytvorenými krajinami a okresmi v SR podľa zákona NR SR č. 221 z roku 1996 o územnom a správnom usporiadaní SR,
- ✓ s novou sieťou úradov špecializovanej štátnej správy schválenej Vládou SR 5.11.2003 zákonom č. 515 o Krajských a obvodných úradoch,
- ✓ so zákonom č. 525 /2003 Z. z. o štátnej správe pre životné prostredie,
- ✓ poznanie a vyhodnotenie súčasného stavu skúmaného územia v pôsobnosti obvodných úradov životného prostredia,
- ✓ zosúladenie projektov regionálnych ÚSES s novými právnymi predpismi v oblasti ochrany prírody a krajiny, ochrany vôd, ochrany PPF, lesov, ochrany pamiatok,

Aktualizácia regionálnych ÚSES na základe zmien:

- ✓ v súčasnej krajinnej štruktúre,
- ✓ štruktúry biotických prvkov,
- ✓ stresových faktorov,
- ✓ navrhovaných prvkov ÚSES,
- ✓ návrhov ekostabilizačných opatrení.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR ,ObÚŽP, KÚŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ postupy a prezentovaná rozpracovanosť II. etapy úlohy v súlade so zámerom aktualizácie prvkov ÚSES na regionálnej úrovni v pôsobnosti OÚ ŽP:
 - CISK URBION Bratislava obvod mesto Bratislava a obvody Malacky, Pezinok a Senec
 - CTK Banská Bystrica obvod Banská Bystrica a obvod Brezno,
 - CZŽP Žilina obvod Považská Bystrica a obvod Martin,
 - CKEP Prešov obvod Poprad a obvod Liptovský Mikuláš,
 - CER Košice obvod Košice mesto a obvod Košice okolie,
 - CRZO Prievidza obvod Galanta, obvod Šaľa a obvod Senica,
- ✓ vypracovanie analýz riešeného územia.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textová časť,
- ✓ grafická časť v M 1 : 25 000 (obvod Bratislava mesto a obvod Košice mesto)

Úloha je rozpracovaná. Predložený plán implementácie vybraných okresov v roku 2005 je pred ukončením.

Z dôvodu potreby skúmania a vyhodnotenia súčasného stavu, na seba naväzujúcich území v pôsobnosti 45 obvodných úradov životného prostredia, t.j. aktualizácie 38 dokumentácií RÚSES bývalých okresov, je celý projekt rozvrhnutý na viacero rokov. Vzhľadom na túto skutočnosť ako i nutnosť zosúladenia vzájomných prepojení navrhovaných prvkov ÚSES v ich hraničných polohách, v už rozpracovaných územiach s územiami novými, a následné overenie so štátnou správou a vzhľadom na redukciu stanovených spracovateľských kolektívov (z dôvodu organizačných zmien k 01.11.2005), neboli tieto práce ukončené v rozsahu predpokladanom na rok 2005. Dopracovanie v I. kvartáli 2006.

16 - Slovensko – maďarská spolupráca

16.1 – Plnenie úloh v rámci Zmiešanej slovensko-maďarskej komisie pre otázky ŽP a OP

Cieľ úlohy:

Plnenie úloh v súlade so schváleným plánom pracovných skupín Zmiešanej slovensko-maďarskej komisie pre otázky ŽP a OP

Odberateľ výsledkov úlohy: MŽP SR, MŽPaV Maďarska, odborná a laická verejnosť, podnikateľské subjekty

Výstupy úlohy:

- ✓ Atlas odpadového hospodárstva SR-MR:CD + internetová verzia, + tlačaná verzia
- ✓ Workshop „Odpady bez hraníc“ 25.-26.10.2005 v B.Bystrici (80 účastníkov zo Slovenska a Maďarska)
- ✓ Návrh spoločnej aktivity pre oblasť environmentálnych technológií v spolupráci s ASPEK Slovensko
- ✓ Prevádzkovanie spoločnej www.huskenv.org
- ✓ Práce na mapových podkladoch pre pracovnú skupinu OPaK
- ✓ Pokračovanie v projekte zberu vrstevnatých obalových materiálov na ZŠ - EKOPAKy

Úloha splnená

19 – Európsky dohovor o krajine (CTK, T:XII/05) (S)

Cieľ projektu: Úloha vyplývajúca z implementácie Európskeho dohovoru o krajine v SR je zameraná na podporu ochrany, manažmentu a plánovania krajiny prostredníctvom integrácie všetkých záujmov ochrany v území, predovšetkým prírodného a kultúrneho dedičstva, ako i na organizáciu európskej spolupráce v tejto oblasti.

Rozhodujúcimi sa javia požiadavky na typológiu krajiny, krajinné koncepcie, cieľovú kvalitu krajiny, účasť verejnosti a vzdelávanie. Poznanie a identifikácia jednotlivých krajinných typov umožní posilnenie starostlivosti o rozmanitosť krajinných typov Slovenska, regionálne špecifický krajinný ráz. Základom je zosúladenie a vytvorenie legislatívneho prostredia vo väzbe na pripravovaný zákon o krajinnom plánovaní.

Čiastkové ciele úlohy vychádzajú zo špecifických opatrení článku 6 EDoK-u, ku ktorým sa slovenská strana jeho podpísaním zaviazala a boli definované do nasledujúcich bodov:

- ✓ Participácia na rozpracovaní všeobecných a špecifických opatrení na podmienky SR, rozdelenie právomocí a kompetencií, konkretizácia činností a účastníkov.
- ✓ Typológia krajiny – vymedzenie vlastných typov krajiny na dohodnutých územných celkoch, definovanie charakteristického vzhladu krajiny s dôrazom na krajinno-historický kontext, stav a vývoj krajinných štruktúr, integráciu prístupov k prírodnému a kultúrnemu dedičstvu (typológia krajiny bude postupne spracovávaná na celom území SR ako viacročná úloha).
- ✓ Hodnotenie stupňa zachovalosti a premeny krajiny, určenie najviac ohrozených krajinných typov, faktory ich degradácie, únosnosť územia, odporúčania pre spôsoby využitia krajiny a možnosti jej revitalizácie na vybraných územných celkoch.
- ✓ Zapojenie verejnosti do procesu starostlivosti o krajinu - participácia verejnosti na identifikácii zvláštnych hodnôt krajiny, pri definovaní cieľovej kvality krajiny pre identifikované a vyhodnotené typy v zmysle EDoK-u.
- ✓ Zvyšovanie povedomia občianskej spoločnosti, verejnej správy o hodnote krajiny – realizácia cez štruktúru Školy obnovy dediny.
- ✓ Participácia na tvorbe systému vzdelávania odborníkov a systému vzdelávania smerujúci k informovanosti verejnosti (spolupráca s MŠ SR).
- ✓ Medzinárodná a cezhraničná spolupráca, vzájomná výmena informácií a skúseností, výsledkov výskumných projektov.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Štav plnenia úlohy:

Úloha podporujúca snahy o formovanie integrovaného manažmentu územia sa v roku 2005 týkala týchto okruhov :

- ✓ Participácia na rozpracovaní všeobecných a špecifických opatrení na podmienky SR v spolupráci s Odborom krajinneho plánovania MŽP SR v úzkej súčinnosti s aktívnou prácou na pripravovanom zákone o krajinnom plánovaní súvisiaceho s implementáciou EDOK-u.
- ✓ Vypracovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov implementácie EDOK-u na Slovensku.
- ✓ Monitoring šírenia informácií prostredníctvom masmédií o EDOK-u na Slovensku a konferencií o EDOK-u na európskej úrovni.
- ✓ Rozpracovanie a precizovanie metodických postupov týkajúcich sa charakteristického vzhladu krajiny, krajinneho obrazu, krajinne rázu a typológie krajiny, a to na základe poznatkov z aplikácie prístupov k typológii krajiny na úrovni Európy i na úrovni jednotlivých štátov Európy.
- ✓ Definovanie základných vstupov na identifikáciu oblastí s ohrozenými krajinnými typmi a špecifikácia rozhodujúcich faktorov ich ohrozenia, prípravná etapa identifikácie významných oblastí s výskytom významných fenoménov a tiež poškodených krajín v krajine, v oboch prípadoch s rizikom ohrozenia alebo zániku, zahŕňajúca spracovanie prehľadu strategických a koncepcných dokumentácií týkajúcich sa manažmentu krajiny za vybrané okresy SR.
- ✓ V zmysle bodu 4. zorganizovanie konferenciu KČK s názvom „Implementácia EDOK-u“ s nosnou témou „Cieľová kvalita krajiny“ v dňoch 4.- 5. máj 2005 v Banskej Štiavnici, na ktorej sa v spolupráci s odbornou verejnosťou definovali podmienky (možnosti) zosúladovania záujmov rozvoja a ochrany územia v SR, najefektívnejšie spôsoby práce s verejnosťou pri identifikácii hodnôt krajiny v zmysle EDoK-u, ako i námety na legislatívne zabezpečenie integrovaného prístupu ku krajine.
- ✓ Príprava cyklu prednášok týkajúcich sa charakteristických črt krajiny, cieľového stavu krajiny, krajinneho rázu pozostávajúci z nasledujúcich prezentácií:
 - ✓ „Európsky dohovor o krajine“ - základné informácie
 - ✓ Vysoké Tatry : Cieľový stav kvality krajiny, prípadová štúdia, Vysoké Tatry po kalamite
 - ✓ Slovenský raj : Cieľový stav kvality krajiny, implementácia zásad EDOK prostredníctvom územného plánovania – krajinárska štúdia k.ú Hrabušice pre ÚPN obce
 - ✓ spracovanie prezentácie s ukázkami prístupov k typológii krajiny v niektorých štátoch Európy.
- ✓ Zvyšovanie povedomia občianskej spoločnosti, verejnej správy o hodnote krajiny – realizácia cez štruktúru Školy obnovy dediny : prednáška s powerpointovou prezentáciou o EDOK-u a hodnote krajiny na Inšpiračnej škole vidieka dňa 27.9.2005.
- ✓ Príprava informačného materiálu – brožúry o EDOK-u pre laickú verejnosť.
- ✓ Práca s verejnosťou a samosprávou - aplikácia metódy dotazníkov na identifikáciu hodnôt krajiny v zmysle EDOK-u.
- ✓ Medzinárodná a cezhraničná spolupráca, vzájomná výmena informácií a skúseností, výsledkov výskumných projektov sa týkala nasledujúcich bodov:
 - ✓ nadviazanie spolupráce s Lesníckou a drevárskou fakultou MZLU v Brne a Záhradníckou fakultou MZLU so sídlom v Lednici na Morave s cieľom vzájomnej výmeny informácií týkajúcich sa EDOK-u,

- ✓ spoluorganizácia a zabezpečenie odborného programu študijnej cesty krajinných inžinierov z Českej republiky do SR v dňoch 24.-25.máj 2005
- ✓ prednášky na školení ku krajine a krajinnému plánovaniu pre zamestnancov Agentúry ochrany prírody a krajiny ČR v dňoch 20-21.9.2005 na MZLU v Lednici zabezpečované ZF MZLU Lednice, FEE Banská Štiavnica TU Zvolen, CTK SAŽP Banská Bystrica venované témam : EDoK, krajinárske hodnotenie územia, krajinný obraz, krajinných ráz.
- ✓ výmena skúseností a nadväzovanie spolupráce so zástupcom Polytechniky Krakowska v dňoch 6.-7. októbra 2005 v Krakowe.
- ✓ Výstupy úlohy:
- ✓ Organizácia konferencie „Implementácia EDOK-u“ s nosnou témou „Cieľová kvalita krajiny“ v dňoch 4.- 5.mája 2005 v Banskej Štiavnici, výstupy a závery konferencie
- ✓ Spracovanie piatich prednášok vo forme prezentácií PowerPoint viažúcich sa k úlohám EDOK-u.
- ✓ Príprava informačného materiálu – brožúry o EDoK-u pre laickú verejnosť.
- ✓ Textová analýza EDoK-u.

20 - Starostlivosť o svetové dedičstvo - Lokality navrhované a nominované do Zoznamu Svetového dedičstva (CPEP, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Dopracovanie nominačného projektu „Krasové doliny Slovenska“ v štruktúre a forme požadovanej príslušnými smernicami Centra svetového dedičstva a pokynmi MŽP SR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, MZV SR.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ vytýčenie foriem a obsahu spolupráce s poľskými partnermi (Pieninsky Park Narodowy, Poľsko, 1.4.2005)
 - ✓ zmena obsahu a názvu nominačného projektu na „Doliny mezozoika Západných Karpát“ na pracovnom rokovaní za účasti garanta MŽP SR a z jeho rozhodnutia.
 - ✓ zmena garanta úlohy za MŽP SR v závere roka
- Činnosti nad rámec úlohy:
- ✓ preberacie konanie k nominačnému projektu „Bukové pralesy Karpát“ za účasti spracovateľa

Výstupy úlohy:

- ✓ Textový dokument – rukopis, návrh nominačného projektu „Doliny mezozoika Západných Karpát“ v slovenskom jazyku, podľa osnovy „Smernice pre výkon Dohovoru o ochrane Svetového dedičstva, 2005“.
 - ✓ Textový dokument – návrh tzv. „Predbežného zoznamu“ (Tentative list) „Doliny mezozoika Západných Karpát“ v anglickom jazyku, spracované do formulára podľa osnovy „Smernice pre výkon Dohovoru o ochrane Svetového dedičstva, 2005“.
 - ✓ Grafické podklady – vytýčenie hraníc záujmového územia a spracované základné grafické podklady v mierke 1:10000 pohraničného územia PIENAP podľa hraníc vytýčených pracovnou skupinou.
- Výstupy nad rámec úlohy:
- ✓ Textový dokument – návrh nominačného projektu „Bukové pralesy Karpát“ v anglickom jazyku, spracované podľa osnovy „Smernice pre výkon Dohovoru o ochrane svetového dedičstva, 1999“.

Úloha je splnená.

21 – Ohniskový bod Bazilejského dohovoru (COHEM, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Plnenie inštitucionálnej/štatutárnej funkcie SAŽP vyplývajúcej z členstva SR v Bazilejskom dohovore a z poverenia MŽP SR pre SAŽP, COHEM Bratislava vykonávať funkciu ohniskového bodu Bazilejského dohovoru.

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR – OOH, SIŽP, KÚ, odborné organizácie v SR zaoberajúce sa problematikou prepravy odpadov, Sekretariát Bazilejského dohovoru (SBD) v Ženeve, pracovné skupiny pôsobiace pri SBD, ohniskové body členských krajín BD, CBD v Bratislave, EUROSTAT, EK, ŠÚ SR

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Priebežné vedenie databáz z podkladov KÚ o vnútroštátnej preprave nebezpečných odpadov za rok 2004 a spracovávanie výstupov v stanovenej štruktúre;
- ✓ Priebežné vedenie databáz z podkladov MŽP SR o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2004 a spracovávanie výstupov v stanovenej štruktúre;
- ✓ Príprava podkladov pre vypracovanie analytickej správy o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2004 v Slovenskej republike;
- ✓ Priebežné spracovávanie hlásení o cezhraničnej preprave odpadov zaradených na žltom, červenom a zelenom zozname odpadov zasielané dotknutými subjektami;
- ✓ Konzultácie a poskytovanie informácií zahraničným/domácim subjektom z oblasti odpadového hospodárstva a cezhraničnej prepravy odpadov;
- ✓ Vypracovanie pripomienok k legislatívnym predpisom EÚ (smernica Rady 442/75/EHS o odpade a 91/689/EEC o nebezpečnom odpade)
- ✓ Vyplnenie dotazníkov za SR, a to: Definícia nebezpečného odpadu (Sekretariát BD); Mobilné telefóny z hľadiska nakladania s nimi (Sekretariát BD, Iniciatíva zameraná na mobilné telefóny pôsobiaca pri SBD);
- ✓ Vypracovanie stanoviska za SR – Harmonizácia formulárov pre cezhraničnú prepravu odpadov (Sekretariát BD);
- ✓ Konzultácie poskytované Centru Bazilejského Dohovoru (odborná problematika, rámcový dohovor SR-SBD a pod.);
- ✓ Vypracovanie komentára k spoločnému dotazníku OECD/Eurostat 2004 – dotazy vznesené Eurostat-om – požiadavky ŠU SR;
- ✓ Vypracovanie pripomienok k materiálu zameraného na analýzu dokumentu „Protokol Bazilejského dohovoru“ z hľadiska jeho implementácie v SR;
- ✓ Účasť na 4. pracovnom stretnutí Bazilejského dohovoru v Ženeve (v pozícii zástupcu ohniskového bodu Bazilejského dohovoru pre SR);
- ✓ Spracovanie údajov a informácií pre vypracovanie hlásenia pre SBD o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2004 v zmysle čl. 13 a 16 BD;
- ✓ Spracovanie údajov a informácií pre vypracovanie hlásenia o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2004 v rámci EÚ reportingu;
- ✓ Príprava projektu o nemocničnom odpade v rámci spolupráce s CBD;
- ✓ Aktualizácia informácie o cezhraničnej preprave odpadov pre potreby EEA;
- ✓ V rámci prípravy POH SR – spracovanie informácie o regulácii cezhraničnej prepravy odpadov v SR;
- ✓ Spracovanie informácie o cezhraničnej preprave odpadov – správa o stave ŽP v SR v roku 2004;
- ✓ Aktívna účasť na príprave projektu o nakladaní s odpadom z lodí na Dunaji - INTERREG CADSES IIIB – SAŽP v pozícii partnera.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Výstupy z počítačového spracovania vnútroštátnej prepravy nebezpečných odpadov za rok 2004 v stanovenej štruktúre (tabuľkové);
- ✓ Výstupy z počítačového spracovania cezhraničnej prepravy odpadov za rok 2004 v stanovenej štruktúre (tabuľkové);
- ✓ Analytická správa o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2004 v Slovenskej republike (textový, grafický)
- ✓ Výstup z počítačového spracovania (dovoz a vývoz odpadov) z hľadiska žiadateľov - vystavenie na internete pre MŽP SR (tabuľkový);
- ✓ Pripomienky k legislatívnym predpisom EÚ (smernica Rady 442/75/EHS o odpade a 91/689/EEC o nebezpečnom odpade), ktoré sú v revízii (textový);
- ✓ Dotazníky za SR, a to: Definícia nebezpečného odpadu (Sekretariát BD); Mobilné telefóny z hľadiska nakladania s nimi (Sekretariát BD, Iniciatíva zameraná na mobilné telefóny pôsobiaca pri SBD) (textový);
- ✓ Stanovisko za SR – Harmonizácia formulárov pre cezhraničnú prepravu odpadov (Sekretariát BD) (textový)
- ✓ Komentár k spoločnému dotazníku OECD/Eurostat 2004 – dotazy vznesené Eurostat-om, – požiadavky ŠU SR (textový);
- ✓ Pripomienky k materiálu zameraného na analýzu dokumentu „Protokol Bazilejského dohovoru“ z hľadiska jeho implementácie v SR (textový);
- ✓ Hlásenie pre SBD o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2004 za SR v zmysle čl. 13 a 16 BD (tabuľkový, textový);
- ✓ Hlásenie o cezhraničnej preprave odpadov za rok 2004 za SR v rámci reportingu EÚ (tabuľkový, textový)
- ✓ Dotazník o nakladaní s nemocničným odpadom – projekt CBD (textový);
- ✓ Podklad pre POH SR – cezhraničná preprava odpadov (textový, grafický, tabuľkový);
- ✓ Podklad pre správu o stave ŽP v SR v roku 2004 – cezhraničná preprava odpadov (textový, tabuľkový)

- ✓ Podklad pre EEA – cezhraničná preprava odpadov po vstupe SR do EÚ (textový);
- ✓ Spracovanie pracovných balíkov za SAŽP – aktivity SAŽP v rámci projektu nakladanie s odpadom z lodí na Dunaji – INTERREG CADSES IIIB (textový).

Úloha je splnená.

22. – Dobudovanie Centra Bazilejského dohovoru (CBD) pre krajiny strednej a východnej Európy (SaVE) a implementácia záväzkov vyplývajúcich z Bazilejského dohovoru (CBD, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Prevádzka Sekretariátu RCBD v Bratislave s pôsobnosťou pre krajiny strednej a východnej Európy (SaVE) a manažment plánu činnosti RCBD na rok 2005 schváleného Sekretariátom BD (SBC) a 7. Konferenciou zmluvných strán BD so zameraním na:

- ✓ administráciu plánovanej a operatívnej činnosti Sekretariátu RC BC v Bratislave;
- ✓ riadenie technických projektov v pôsobnosti RC BC v Bratislave;
- ✓ organizovanie činnosti poradného orgánu RC BC konštituovaného pre región SaVE;
- ✓ zastupovanie RC BC s pôsobnosťou pre krajiny SaVE na podujatiach SBC a plnenie operatívnych úloh vyplývajúcich z požiadaviek SBC;
- ✓ spoluprácu s inými medzinárodnými dohovormi a plnenie úloh súvisiacich s ich aktivitami v regióne SaVE;

Odberateľ výsledkov projektu:

Sekretariát Bazilejského dohovoru v Ženeve, krajiny strednej a východnej Európy

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Záverečné spracovanie projektu Právnej pomoci pre implementáciu BD do národnej legislatívy v 3 Balkánskych štátoch
- ✓ Projekt „Environmentálne vhodné nakladanie s lubrikačnými olejmi“ sa bude realizovať v Bosne a Hercegovine za finančnej podpory UNEP/MAP, podpísané memorandum o porozumení (MoU) medzi UNEP/MAP, SBD, BCRC a MŽP v Bosne a Hercegovine
- ✓ Vytvorenie databázy ohniskových bodov, kompetentných úradov a DNA pre Bazilejský, Štokholmský a Rotterdamský dohovor pre krajiny SaVE (úloha vyplynula zo záverov 12.workshopu RCBD)
- ✓ Príprava metodického pokynu Riadenia regionálneho centra BD a súvisiacich dokumentov
- ✓ Účasť na pracovnom stretnutí EU/JUZCANNZ a na workshope SAICM v Londýne s cieľom
 - príprava COP1 Štokholmského dohovoru
 - inštitucionálny rámec SAICM
 a využitie existujúcich Regionálnych centier pre Štokholmský dohovor a SAICM
- ✓ Príprava webovej stránky RCBD
- ✓ Účasť na regionálnej konzultácii Strategického prístupu medzinárodného manažmentu chemických látok pre krajiny SaVE (SAICM)
- ✓ Konzultácia s Ohniskovým bodom SR pre Financial Mechanism Office o možnosti financovania projektov z Nórskeho finančného mechanizmu
- ✓ Príprava regionálneho projektu „Manažment PCB odpadu v Arménsku, Bulharsku a Macedónsku“ v spolupráci s Ekotoxikologickým centrom
- ✓ Účasť na 4. Pracovnej skupine Konferencie zmluvných strán BD v Ženeve
- ✓ Účasť, prezentácia aktivít a ďalšej spolupráce na workshope pre implementáciu multilaterálnych environmentálnych dohovorov v Kišineve v Moldavsku
- ✓ Účasť a prezentácia aktivít na Seminári k posilneniu spolupráce pri implementácii viacstranných environmentálnych dohovorov zameraných na chemické látky a odpady, Brno, Česká republika
- ✓ Príprava projektu pre stratégiu environmentálne vhodného nakladania s nemocničným odpadom
- ✓ Príprava workshopu zameraného na Ratifikáciu protokolu zodpovednosti a náhrady škôd v rámci Bazilejského dohovoru. Workshop sa bude konať 18.-20. januára 2006 vo Varšave
- ✓ Potvrdenie finančnej asistencie pri organizácii dvoch workshopov v roku 2006 od TAIEX (Technical assistance information exchange unit)
 - workshop zameraný na environmentálne vhodné nakladanie s odpadovými olejmi, apríl 2006 v Bratislave
 - workshop zameraný na problematiku nelegálnej prepravy, jún 2006 v Bratislave
- ✓ Vypracovanie SWOT analýzy zálohových systémov nápojových obalov z pohľadu SR (pre MŽP SR)
- ✓ Príprava žiadosti o nenávratný finančný príspevok z ERDF v rámci INTERREG CADSES III.B; v spolupráci s Via Donau (Rakúsko) príprava projektu „Trvalo udržateľné nakladanie s odpadmi z lodí na Dunaji“ (Projekt WANDA) (máj – november 2005), spolupráca s COHEM

- ✓ PHARE 2003-004-995-03-18: Implementácia smerníc o odpade z elektronických zariadení: príprava súťažných a zadávacích podmienok (január – júl 2005)
príprava a realizácia výberového konania (august – november 2005), spolupráca s COHEM
- ✓ Vypracovanie štúdie: „Analýza dopadov vyplývajúcich pre SR z prijatia Protokolu o zodpovednosti a náhradách za škody vzniknuté pri cezhraničnej preprave nebezpečných odpadov (Bazilejský Protokol) (január 2005), spolupráca s COHEM
- ✓ aktívna účasť v projekte Európskej Komisie „Life Cycle Assessment approaches in Integrated Municipal Waste Management in New EU Member States“ (Aplikovanie metódy posudzovania životného cyklu v integrovanom manažmente komunálnych odpadov v nových členských krajinách EÚ) - príprava prípadovej štúdie pre Topoľčiansky okres a mesto Topoľčany podľa požiadaviek koordinátora projektu Joint Research Centre (január – marec 2005); príprava prezentácie a aktívna účasť na workshope (október – november 2005), spolupráca s COHEM
- ✓ Príprava a vedenie workshopu o implementácii Smerníc EU o obaloch v rámci projektu Twinning SK03/IB/EN/01, ktorý sa realizoval v spolupráci s Rakúskom (marec 2005), spolupráca s COHEM a CEI
- ✓ Plnenie reportingových povinností – Obaly a odpady z obalov – poskytnutie údajov v zmysle rozhodnutia komisie 2005/270/ES, popis kompilácie údajov, odporúčania pre ďalší rozvoj informačného systému o obaloch, spolupráca s COHEM a CEI
- ✓ Vypracovanie podkladov pre pilotnú správu „Plnenie reportingových povinností SR voči Európskej komisii“, týkajúce sa smernice 94/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov a nariadenia 2002/2150/ES o štatistike o odpadoch v znení nariadenia 2004/574/ES, spolupráca s COHEM a CEI

Výstupy úlohy:

- ✓ Administratívne dokumenty vyžiadané Sekretariátom BD v súvislosti s činnosťou RCBD
- ✓ Webová stránka RCBD
- ✓ Databáza ohniskových bodov, kompetentných úradov a DNA pre Bazilejský, Štokholmský a Rotterdamský dohovor pre krajiny SaVE
- ✓ Publikácia – spracovanie projektu Právnej pomoci pre implementáciu BD do národnej legislatívy v 3 Balkánskych štátoch – v Bulharsku, Srbsku a Čiernej Hore a Macedónsku
- ✓ Priebežná správa k projektu „Environmentálne vhodné nakladanie s lubrikačnými olejmi“
- ✓ Prípadová štúdia „Municipal Waste Management in Topoľčany“
- ✓ SWOT analýza zálohových systémov nápojových obalov z pohľadu SR

Úloha je splnená

23 – Lisabonská stratégia – Implementácia Akčného plánu pre environmentálne technológie (COHEM, T: XII/ 05) (D)

Cieľ projektu:

- ✓ zabezpečenie úloh vyplývajúcich z poverenia gestorovania problematiky a členstva v pracovnej skupine na vysokej úrovni na implementáciu Akčného plánu pre environmentálne technológie (ETAP) pri EK.
- ✓ zabezpečenie úloh vyplývajúcich z rokovaní medzirezortnej pracovnej skupiny pri Úrade vlády SR pre Lisabonskú stratégiu na základe nominácie Ministerstvom životného prostredia.
- ✓ príprava podkladov pre vypracovanie pozícií SR k jednotlivým aspektom Lisabonskej stratégie v oblasti environmentálnych technológií.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ účasť na zasadaniach pracovnej skupiny ETAP pri EK v Bruseli;
- ✓ príprava národných pripomienok a stanovísk k materiálom: Delivering on growth and jobs..., Communication to the spring European Council, Lisbon Action Programme..., Report on the implementation of the ETAP in 2004, Performance Targets – discussion paper, National Roadmaps for the implementation of ETAP – discussion paper na základe požiadaviek HLWG EK;
- ✓ príprava podkladových materiálov na zasadanie COREPER1 vo februári 2005 a Európskej rady v marci 2005 na základe požiadaviek MŽP SR;
- ✓ pripomienkovanie národnej Lisabonskej stratégie, pripomienkovanie a návrh na doplnenie Stratégie konkurencieschopnosti SR do roku 2010 – štyroch akčných plánov pripravených MF SR v spolupráci s ďalšími rezortmi (máj 2005);
- ✓ účasť na workshope o zelenom verejnom obstarávaní (GPP) v Londýne;

- ✓ účasť na seminári o britských technológiách v oblasti životného prostredia v Bratislave;
- ✓ príprava podkladov pre štúdiu EK o stave zeleného verejného obstarávania v krajinách EÚ (máj 2005);
- ✓ pripomienkovanie prekladu textu Príručky pre zelené verejné obstarávanie (Green Public Procurement) (jún 2005);
- ✓ pravidelné zasielanie informácií o činnosti Technological Platform on Water na MŽP SR;
- ✓ komunikácia s MŽP SR (odbor manažmentu environmentálnych rizík) a EK (DG Environment) o nominácii zástupcu SR do Mirror Group Technological Platform on Sustainable Chemistry;
- ✓ pravidelné informovanie členov medzirezortnej pracovnej koordinačnej skupiny na implementáciu ETAP o činnosti pracovnej skupiny na vysokej úrovni pri EK, o požiadavkách Komisie smerom k členským krajinám týkajúcich sa iných zainteresovaných rezortov;
- ✓ informovanie širokej odbornej verejnosti o význame a cieľoch Akčného plánu pre environmentálne technológie
- ✓ príprava podkladov pre rokovanie zástupcov MŽP a DEFRA o stave implementácie ETAP v SR
- ✓ pomoc pri vypracovaní štúdie EK o environmentálnych kritériách v procese verejného obstarávania na Slovensku;
- ✓ príprava materiálu Postupnosť („Roadmap“) implementácie Akčného plánu pre environmentálne technológie (ETAP) v SR na rokovanie vlády SR v spolupráci s MŽP SR, MH SR, MŠ SR, MF SR a MDPT SR, vyhodnotenie interného a medzirezortného pripomienkového konania;
- ✓ príprava stanoviska k prioritám rakúskeho predsedníctva EÚ pre oblasť environmentálnych technológií

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ národné pripomienky a stanoviská k materiálom: Delivering on growth and jobs..., Communication to the spring European Council, Lisbon Action Programme..., Report on the implementation of the ETAP in 2004, Performance Targets – discussion paper, National Roadmaps for the implementation of ETAP – discussion paper zasielané najčastejšie elektronicky na DG Environment
- ✓ podkladové materiály na zasadanie COREPER1 vo februári 2005 a Európskej rade v marci 2005
- ✓ pripomienky k národnej Lisabonskej stratégii zaslané na MŽP SR, pripomienky a návrh na doplnenie Stratégie konkurencieschopnosti SR do roku 2010 – štyroch akčných plánov
- ✓ podklady pre štúdiu EK o stave zeleného verejného obstarávania v krajinách EÚ zaslané elektronicky členovi Steering Group pri EK;
- ✓ stanovisko k prioritám rakúskeho predsedníctva EÚ pre oblasť environmentálnych technológií;
- ✓ materiál na rokovanie vlády SR (č. 21799/2005) Postupnosť (Roadmap) implementácie Akčného plánu pre environmentálne technológie (ETAP) v SR na rokovanie vlády SR: materiál bol schválený na rokovaní vlády SR dňa 21.12.2005 uznesením č. 1046.

Úloha je splnená.

24 – Zriadenie Ohniskového bodu Štokholmského dohovoru (COHEM, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Zabezpečenie podávania správ a informácií v zmysle požiadaviek jednotlivých článkov Nariadenia EPaR (ES) 850/2004 o perzistentných organických látkach (ďalej len „POPs“), Štokholmského dohovoru o POPs a Protokolu o POPs. Súčasťou plnenia úlohy je:

- ✓ Vypracovanie metodiky s cieľom prerozdelenia zodpovedností a plnenia čiastkových úloh v rámci zainteresovaných inštitúcií, za účelom poskytovania informácií a podávania správ v zmysle požiadaviek Nariadenia EPaR (ES) 850/2004 o POPs ako aj stanovenie termínov plnenia,
- ✓ Spolupráca s relevantnými inštitúciami (CCHLP, ÚKSUP, SHMÚ, Úrad verejného zdravotníctva, Colné riaditeľstvo SR, Slovenská obchodná inšpekcia, SIŽP),
- ✓ Spolupráca s EK pri stanovení cieľov redukcie emisií z POPs, opatrení eliminácie výroby, uvádzania na trh a používania úmyselne vyrábaných POPs,
- ✓ Spolupráca s EK pri vypracovaní vhodných programov a mechanizmov pre pravidelné poskytovanie porovnateľných údajov monitoringu o prítomnosti dioxínov, furánov a PCB,
- ✓ Spolupráca s relevantnými inštitúciami pri vypracovaní registrov uvoľňovania látok do ovzdušia, vody a pôdy,
- ✓ Spolupráca s relevantnými inštitúciami pri príprave akčných plánov pre opatrenia na identifikáciu, charakterizáciu a minimalizáciu alebo elimináciu výroby, používania a uvoľňovania POPs a o ich prípadných alternatívach,
- ✓ Účasť na pravidelných zasadnutiach kompetentných autorít, pripomienkovanie materiálov a ich implementácia v podmienkach SR,

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Účasť na regionálnych konzultáciách UNEP o príručke BAT pre neúmyselne produkované POPs krajín strednej a východnej Európy (9.-11. 2. 2005, Viedeň);
- ✓ Účasť na stretnutí pracovnej skupiny EU/WPIEI a JUSCANNZ a Workshop o SAICM organizovaný tamojším MŽP/DEFRA (20.- 23. 3. 2005, Londýn);
- ✓ Účasť na stretnutí zameranom na prípravu spoločnej stratégie pre manažment chemických látok krajín strednej a východnej Európy z dôvodu prípravy PrepCom3 (17.-19. 5. 2005, Ljubljana).
- ✓ Príprava účasti zástupcu SR na 1. zasadnutí Posudzovacieho výboru pre POPs v nadväznosti na Štokholmský dohovor o POPs (pre MŽP SR);
- ✓ Podklady pre MŽP SR v súvislosti s prípravou strategického dokumentu *Národný realizačný plán* v zmysle požiadaviek implementácie Štokholmského dohovoru;
- ✓ Účasť na pracovnom seminári k posilneniu spolupráce pri implementácii mnohostranných dohovorov zameraných na odpady a chemické látky a prípravky (5.- 6. december 2005, Brno, ČR).

V otázke zriadenie Regionálneho centra pre Štokholmský dohovor nebolo vzhľadom na nejasnosti týkajúce sa podmienok pôsobenia Regionálneho centra Bazilejského dohovoru v SR k termínu vyhodnotenia úlohy rozhodnuté.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Stanoviská k materiálom súvisiacimi s prípravou COP-1 Štokholmského dohovoru o POP a PrepCom3 (pre MŽP SR);
- ✓ Materiály k príprave účasti zástupcu SR na 1. zasadnutí Posudzovacieho výboru pre POPs v nadväznosti na Štokholmský dohovor o POPs (pre MŽP SR);
- ✓ Zverejnenie výstupov zo seminárov (prezentácie) na web stránke,
- ✓ Správy zo ZPC.

Úloha je splnená.

25 - Zabezpečovanie činností vyplývajúcich z členstva v EEA, OECD a GMES (CEI, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

- Zabezpečovanie zastúpenia SR v iniciatíve GMES (účasť na zasadnutiach SC, príprava podkladov za SR v prípade ich potreby)
- Aktívna účasť v MB a plnenie funkcie NFP, koordinácia prác v rámci SR vyplývajúcich z členstva SR v EEA, zabezpečovanie členstva v Expert Group on SoE Guidelines and Reporting, plnenie úloh vyplývajúcich z funkcií PCP a NRC, zabezpečovanie činnosti informačných stredísk pre EEA, prevádzka, prebudovávanie EIONET –SR, organizácia EIONET školení.
- Zabezpečovanie povinností vyplývajúcich z členstva v pracovných skupinách OECD- Working Group (WG) on Environmental Information and Outlooks, WG on Environmental Risk Assessment, prevádzka databázy CARAT.

Odberateľ výsledkov projektu: EEA, OECD, príslušné rezortné ministerstvá, odborné organizácie

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Zabezpečenie úloh vyplývajúcich z členstva SR v EEA:

- vystavenie požadovaných údajov v rámci PDF
- zaslanie SK pripomienok k materiálom EEA, hlavne k:
 - EIONET review soil indicators on local contamination, EIONET review soil indicators on soil contamination in agricultural areas, EIONET review soil indicators on soil sealing
 - IRENA indicator report na medzinárodnú CIRCU
 - Environmental policy integration: administrative culture and practice in Europe
 - jednotlivým kapitolám State of Environment Report 2005
 - Signals 2005
 - návrhu EU GHG Inventory report 2005
 - návrhu Annual Management Plan na rok 2006

- zaslanie požadovaných dotazníkov:
 - zaslanie vyplneného dotazníka NFP
 - zaslanie vyplneného dotazníka o počte požadovaných publikácií EEA v roku 2005
- aktualizácia Eionet Directory podľa novej štruktúry siete EIONET
- vyškolenie Data Managerov na vystavovanie údajov za SR na CDR
- účasť na mítingoch organizovaných EEA:
 - ✓ 14.- 16.2.2005 – Brusel, meeting of the NFP/EIONET Group,
 - ✓ 6.4.2005 – Kodaň 41. Management Board Meeting,
 - ✓ 11.- 12.5.2005 – Brusel, meeting of the NFP/EIONET Group,
 - ✓ 9.-12.6.2005 – Kodaň – workshop k technickej podpore poskytovania údajov za oblasť ovzdušia
 - ✓ 9.-10.6.2005 – Kodaň – workshop k TERM reportu
 - ✓ 3.-5. 10.2005 - Kodaň – NFP meeting spoluorganizovaný s MB meetingom
 - ✓ 21.-22. 11.2005 – Kodaň – Eionet workshop on Resource and Waste Management
 - ✓ 23.-24.11.2005 - Kodaň – 42 Management Board Meeting
 - ✓ 21.-22. 11.2005 – Kodaň – Eionet workshop on Resource and Waste Management
 - ✓ 4.-6.12.2005 – Kodaň – workshop NRC for local contamination
- ✓ Zabezpečovanie úloh vyplývajúcich z členstva v pracovnej skupine pre env. informácie a výstupy pri OECD
 - spracovanie informácie pre OECD o aktuálnom stave v SR ohľadne materiálových tokov
 - pripomienkovanie hodnotiacej správy o činnosti OECD v roku 2004
 - účasť na pracovnom workshope ohľadne MFA v Berlíne v dňoch 23.-24.5.2005
- ✓ GMES
 - participácia na príprave dvoch projektov financovaných v rámci 6. rámcového programu EÚ
 - 20.6.- 21.6.2005 - Varšava - účasť na prac. seminári k problematike GMES
 - 20.9.2005 - Brusel – účasť na zasadnutí Advisory Council GMES a GEO
 - 14.11.2005 – Brusel - účasť na zasadnutí Advisory Council GMES

Výstupy úlohy:

- ✓ vystavené údaje v rámci PDF za SR
 - ✓ pripomienky ku vyššie uvedeným materiálom
 - ✓ zápisy zo SC
 - ✓ požadované dotazníky
- Úloha je splnená.

26 - Plnenie úloh v oblasti poskytovania informácií pre Európsku komisiu (CEI, T: XII/05) (S)

Ciel' projektu:

- ✓ Dobudovanie mechanizmu pre plnenie reporting. povinností pre EK
- ✓ Spracovanie a zaslanie na EK správ požadovaných v roku 2005
- ✓ Zabezpečenie aktívneho členstva SR v relevantných výboroch a pracovných skupinách

Odberateľ výsledkov projektu: EK, príslušné ministerstvá, príslušné odborné organizácie

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Uskutočnenie pracovných stretnutí za účelom dohodnutia systému koordinácie prác na zabezpečení reportingových povinností SR voči EÚ (s MŽP SR, rezortnými organizáciami, príslušnými rezortnými ministerstvami)
 - ✓ Koordinácia spracovania správ a ich zaslanie, ktoré bolo v zmysle príslušnej legislatívy potrebné zaslať na EK v termíne do 31.12.2005:
1. Správa týkajúca sa údajov a informácií vyplývajúcich z článku 3 odseku 1 písmena a) až k) rozhodnutia **280/2004** EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY z 11. februára 2004 o mechanizme sledovania emisií skleníkových plynov v spoločenstve a uplatňovania Kjótskeho protokolu (Jednoročná správa) (Spracovateľ: SHMÚ, MŽP SR)
 2. Národná správa o emisných inventúrach skleníkových plynov (Spracovateľ SHMÚ, MŽP SR)
 3. Správa týkajúca sa údajov a informácií vyplývajúcich z článku 3 odseku 2 rozhodnutia **280/2004** EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY z 11. februára 2004 o mechanizme sledovania emisií

- skleníkových plynov v spoločenstve a uplatňovania Kjótskeho protokolu (Dvojročná správa) (Spracovateľ SHMÚ, MŽP SR)
4. Národný program Slovenskej republiky pre vykonávanie smernice Rady **91/271/EHS** o čistení mestských odpadových vôd v znení smernice 98/15/ES (Spracovateľ: VÚVH, MŽP SR, SAŽP)
 5. Správa o inšpekciách a monitorovaní SLP - Ročná správa o aktivitách v roku 2004 (k smernici **2004/9/ES**) (Spracovateľ: Štátny ústav kontroly liečiv)
 6. Správa o stave implementácie smernice Rady **91/676/EHS** týkajúcej sa ochrany vôd pred znečistením spôsobeným dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov (spracovaná v anglickom jazyku) (Spracovateľ: VÚVH, MŽP SR)
 7. Správa Slovenskej republiky o stave implementácie **Rámцovej smernice o vode** spracovaná pre Európsku komisiu v súlade s článkom 5, prílohy II a prílohy III a článkom 6, prílohy IV RSV (Spracovateľ: MŽP SR, VÚVH, SHMÚ, SAŽP)
 8. Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac apríl 2005 (Spracovateľ: SHMÚ)
 9. Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac máj 2005 (Spracovateľ: SHMÚ)
 10. Národný program znižovania emisií znečisťujúcich látok podľa Smernice 2001/81/ES (Spracovateľ: MŽP SR)
 11. Správa o uplatňovaní smernice 2003/87/ES (Spracovateľ: MŽP SR, SHMÚ)
 12. Správa ktorou sa plní reportingová povinnosť článkov 4 (2) (iii), 4(4)(iv), 5(3) a 20 Nariadenia 2037/2000/ES európskeho parlamentu a rady z 29. júna 2000 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (Spracovateľ: MŽP SR)
 13. Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac jún 2005 (Spracovateľ: SHMÚ)
 14. Správa o národných údajoch o kvalite palív (Spracovateľ: VÚRUP, MŽP SR)
 15. Ročná správa o medzinárodnom obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín (Spracovateľ: MŽP SR)
 16. Správa Slovenskej republiky o implementácii smernice 2002/49 ES Európskeho parlamentu a Rady, týkajúca sa posudzovania a kontroly environmentálneho hluku vypracovaná na základe článku 4, článku 5 (4), a článku 7 (1) smernice 2002/49/ES (Spracovateľ: ÚVZ SR)
 17. Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac júl 2005 (Spracovateľ: SHMÚ)
 18. Správa vypracovaná v zmysle smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/62/ES z 20. decembra 1994 o obaloch a odpadoch z obalov (Spracovateľ: SAŽP)
 19. Správa o systéme na monitorovanie priemerných špecifických emisií CO₂ pochádzajúcich z nových osobných automobilov (Spracovateľ: MV SR)
 20. Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac august 2005 (Spracovateľ: SHMÚ)
 21. Sektorová správa o implementácii smerníc pozmenených v súlade s článkom 2 smernice Rady 91/692/EHS, ktorou sa štandardizujú a racionalizujú správy o implementácii určitých smerníc vzťahujúcich sa k životnému prostrediu, VODA, Slovenská Republika, September 2005 (Spracovateľ: MŽP SR, SHMÚ? VÚVH, SVP, SAŽP)
 22. Informácie poskytované Slovenskou republikou za rok 2004 v rámci výmeny informácií na základe čl. 2, ods. 2 rozhodnutia Rady 77/795/EHS z 12. decembra 1977, ktorým sa ustanovuje spoločný postup pre výmenu informácií o kvalite sladkých povrchových vôd v spoločenstve (Spracovateľ: SHMÚ)
 23. Informácia o zabezpečení reportingových povinností vyplývajúcich z rozhodnutia 97/101/ES, ktorým sa zavádza vzájomná výmena informácií a údajov zo sietí a samostatných staníc merajúcich znečistenie vo voľnom ovzduší v rámci členských štátov (97/101/ES) (Spracovateľ: SHMÚ)
 24. Správa v zmysle smernice 2001/80/ES Európskeho parlamentu a rady z 23. októbra 2001 o obmedzení emisií niektorých znečisťujúcich látok do ovzdušia z veľkých energetických zariadení (Spracovateľ: MŽP SR, SHMÚ)
 25. Správa v zmysle smernice Rady 1999/13/ES z 11. Marca 1999 o obmedzení prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel pri určitých činnostiach a v určitých zariadeniach (Spracovateľ: SAŽP, MŽP SR)
 26. Správa Slovenskej republiky o kvalite vody určenej na kúpanie v roku 2005 vypracovaná na základe čl. 13 smernice Rady 76/160/EHS týkajúcej sa kvality vody určenej na kúpanie. (Spracovateľ: ÚVZ SR, SAŽP)
 27. Situačná správa o zneškodňovaní komunálnych odpadových vôd a čistiarenských kalov v Slovenskej republike, 2004 (Spracovateľ: VÚVH, MŽP SR)

28. Národné emisné inventúry a projekcie, reportingová povinnosť vyplývajúca zo Smernice 2001/81/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23.októbra 2001 o národných emisných stropoch pre určité látky znečisťujúce ovzdušie (Spracovateľ: SHMÚ, MŽP SR)
29. Správa o systémoch vytvorených na podporu zhodnotenia použitých kontrolovaných látok, vrátane dostupných zariadení a množstiev použitých kontrolovaných látok, ktoré boli zhodnotené, recyklované, regenerované alebo zneškodnené, ktorým sa plní reportingová povinnosť vyplývajúca z článku 16 (6) Nariadenia č. 2037/2000/ES Európskeho parlamentu a Rady o látkach, ktoré porušujú ozónovú vrstvu (Spracovateľ: MŽP SR)
30. Údaje o prekročeníach informačných a výstražných prahov pre prízemný ozón za mesiac september 2005 (Spracovateľ: SHMÚ)
31. Správa SR o implementácii článku 4(1) a 11 smernice Európskeho parlamentu a Rady 96/59/ES o zneškodňovaní PCB a PCT (Spracovateľ: MŽP SR, SAŽP)
32. Dotazník k Nariadeniu 259/93/EHS o kontrole a riadení pohybu zásielok a odpadov v rámci, do a z Európskeho spoločenstva
Dotazník k článku 13 a 16 Bazilejského dohovoru o riadení pohybov nebezpečných odpadov cez hranice štátov a ich zneškodňovaní (Spracovateľ: SAŽP)
33. Správa o nebezpečnom odpade (Spracovateľ: SAŽP)
 - ✓ Spracovanie časti www stránky SAŽP za tématickú oblasť Reporting
 - ✓ Priebežné sledovanie zmien EÚ a ich dopadu na reporting – permanentná aktualizácia požiadaviek
 - ✓ Účasť na medzinárodných pracovných stretnutiach a workshopoch k problematike reportingu:
 - 26. – 28.4.2005 Brusel - WG pre reporting podľa Rámcovej smernice o vode (RSV)
 - 17. – 18.10.2005 Ispra – Water Information System for Water (WISE), RSV
 - 19. – 21.10.2005 Brusel – Reporting RSV, reporting k smernici o čistení komunálnych odp. vôd
 - 25.- 26.10.2005 Brusel – Reporting k smernici o kvalite vôd určených na kúpanie
 - 14.- 16.12.2005 Brusel – Workshop k WISE

Výstupy úlohy:

- ✓ Vyššie uvedené správy, dostupné na www.sazp.sk
 - ✓ Zápisy z pracovných stretnutí
 - ✓ Podkladové materiály k reportingu za Rámcovú smernicu o vode ako výsledok pracovných stretnutí
 - ✓ Pripomienky k fungovaniu systému WISE
- Úloha je splnená

27 - Analýza požiadaviek na vyhodnotenie materiálových tokov v SR (CEI, T: XII/05) (D)

Cieľ projektu:

Vypracovanie správy o možnostiach SR naplniť reportingové požiadavky EEA, OECD a EUROSTAT-u v SR

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, medzinárodné organizácie: EEA, OECD, EUROSTAT

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Analýzou pilotných štúdií realizovaných v tejto oblasti Eurostatom, EEA a OECD.
- ✓ Účasťou na zasadnutí Pracovnej skupiny o environmentálnych informáciách a výhladoch (OECD Workshop on Material Flow Indicators and Related Measurement Tools).
- ✓ Analýzou metodologickej príručky "Economy wide material flow accounts and derived indicators".
- ✓ Vypracovaním predbežnej analýzy o možnostiach naplnenia ukazovateľov materiálových tokov v SR.
- ✓ Uskutočnením stretnutí so zástupcami ŠÚ SR a dohodnutím podmienok ďalšej spolupráce.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Textový výstup:

- ✓ Účtovanie materiálových tokov na celoeconomickej úrovni a odvodené indikátory (preklad metodologickej príručky Eurostatu)
- ✓ Využívanie zdrojov v európskych krajinách (stanovenie toku materiálov a odpadov v EÚ, vrátane importu a exportu s využitím nástrojov evidencie materiálových tokov) (analýza pilotnej štúdie EEA + ETC WMF)
- ✓ Prvá modelová správa o materiálových tokoch v SR

Úloha bola splnená

28 - Zdokonalenie implementácie procesu EIA/SEA (CEI, T: XI/05.) (K)

Ciel' projektu:

Zhodnotenie implementácie Smerníc EIA a SEA vo vybraných štátoch Európy v oblasti rizika, zdravia a projektov/prahových hodnôt/limitov a návrhy na zmenu Smernice EIA

Odberateľ výsledkov projektu: Európska Komisia

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Vytvorenie databázy kontaktov účastníkov procesu EIA/SEA na Slovensku, v Čechách, v Maďarsku, v Poľsku, v Grécku a na Slovinsku – splnená
- ✓ Organizácia medzinárodného pracovného seminára v Bratislave - splnené – konaný 15. - 16. februára 2005 s aktívnou účasťou s prezentáciami a prácami podľa pracovných balíkov - splnená
- ✓ Zostavenie a rozoslanie dotazníka – zostavenie dotazníka, jeho pripomienkovanie za každý pracovný balík, schválenie a v pilotnom projekte vyskúšaný na vzorke 15 účastníkov procesu EIA na Slovensku – apríl, rozoslanie dotazníka – úloha splnená
- ✓ Pohovory s vybranými účastníkmi procesu EIA v Čechách 2 + 2 (máj), s 4 + 4 na Slovensku (apríl, máj), v Poľsku 2 (jún), Lotyšsku (jún) vypracovanie protokolu o interview s krátkym zhodnotením – úloha splnená
- ✓ Prezentácia projektu na Medzinárodnej konferencii EIA/SEA v Ostrave – úloha splnená
- ✓ Vypracovanie analýz EIA/SEA legislatívy, metodických príručiek a aplikácie ku každému pracovnému balíku vo vybraných štátoch Európy – úloha splnená
- ✓ Účasť na medzinárodnej konferencii v Cardiffe k pracovnému balíku zdravie – prezentácie týkajúce sa národných zákonov, metodík hodnotenia zdravia v EIA a vybraných case study – úloha splnená
- ✓ Účasť na medzinárodnej konferencii v Porte - diskusia ku predbežným výsledkom projektu ku všetkým pracovným balíkom a vypracovanie policy option – úloha splnená
- ✓ Vypracovanie častí za ktoré bola zodpovedná slovenská strana finálnych správ za zdravie, rizika a prahové hodnoty v EIA – úloha splnená
- ✓ Prezentácia priebehu a výsledkov IMP3 projektu - zostavenie www stránky a článku do Enviromagazínu
- ✓ Účasť na záverečnej konferencii vo Wiedni k projektu, predloženie výsledkov projektu a zhodnotenie výsledkov zástupcami Európskej komisie DG research , DG environment , WHO a ostatnými pozvanými špecialistami EIA – úloha splnená

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Dotazníky , Seminár, Pilotný projekt, Protokoly, Poster, Záverečné správy za zdravie, riziká a typy projektov a ich prahové hodnoty, Medzinárodné konferencie, www. stránka
Úloha je splnená

29 – Podpora projektu PHARE Twinning – Implementácia smernice EP a Rady o elektronickom šrote v SR (COHEM, T: VI/05) (K)

Ciel' projektu:

Splnenie povinností SR vyplývajúcich zo smernice EP a Rady 2002/96/EC o elektronickom šrote

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ vypracovanie predbežného oznámenia, ktoré bolo publikované na oficiálnej stránke EÚ a vo Vestníku pre verejné obstarávanie dňa 11.2.2005
- ✓ účasť na školeniach Implementácia projektov Phare a Prechodného fondu v podmienkach národnej legislatívy 4.2.2005 ÚV SR a 9. 5 .2005 v MF SR;
- ✓ vypracovanie zadávacích podmienok, preklad zadávacích podmienok do anglického jazyka
- ✓ sledovanie legislatívnych zmien a odbornej literatúry v danej problematike;
- ✓ príspevok s názvom Status of Implementation of the WEEE Directive in the Slovak Republic na medzinárodnom workshope Green Electronics '05 v Prahe 20.-22. 6. 2005;
- ✓ dopracovanie súťažných podkladov pre tender podľa pripomienok nezávislého experta a CFCU;

- ✓ vypracovanie pravidelných hlásení o stave implementácie projektu pre potreby SPO a ÚV SR;
- ✓ prednáška na workshope CENTROPE Viedeň 21. 7. 2005 s názvom Current Situation of ELV and WEEE Recycling in the Slovak Republic
- ✓ poskytovanie informácií o registrácii výrobcov do Registra výrobcov;
- ✓ rokovanie so zástupcov fy Mitsubishi Electric na MŽP SR o implementácii smerníc WEEE a ROHS v SR;
- ✓ účasť na medzinárodnom workshope Odpady bez hraníc 25.-26. 10. 2005 v Banskej Bystrici;
- ✓ prednáška na medzinárodnej konferencii ODPADY 2005 3.- 4. 11. 2005 v Spišskej Novej Vsi s názvom Aktuálny stav a predpoklady plnenia požiadaviek na zhodnocovanie elektroodpadu v Slovenskej republike
- ✓ účasť vo vyhodnocovacej komisii na vyhodnotenie ponúk na riešenie Phare projektu;
- ✓ kick-off meeting a prvé zasadanie Riadiacej komisie (Steering Committee) 19. 12. 2005.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ predbežné oznámenie projektu,
- ✓ zadávacie podmienky projektu,
- ✓ vyhodnotenie plnenia projektu mesačne/štvrtročne,
- ✓ súťažné podklady,
- ✓ otváracie stretnutie a prvé zasadanie riadiaceho výboru projektu, ktorým začalo riešenie projektu.

Úloha je splnená.

30 - Inštitucionálne a kapacitné posilnenie rezortu - podpora twinningového projektu UMBRELLA (CEI, T: VI/05) (D)

Cieľ projektu:

Posilnenie inštitúcií a kapacít v sektore Ministerstva ŽP:

- ✓ Štandardizácia procesu reportingu
- ✓ Skvalitnenie národnej siete EEA
- ✓ Vybudovanie Zdieľaného environmentálneho informačného systému
- ✓ Podpora monitoringu znečistenia ovzdušia a spracovávaní dát na Slovensku

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP, SAŽP, SHMÚ, SIŽP, ŠOP SR

Stav plnenia úlohy:

- ✓ SEIS – Konanie sektorových stretnutí s cieľom budovania SEIS:
Ovzdušie: 10.1.2005 SIŽP, SHMÚ, SAŽP
Voda: 20.1.2005 SIŽP, SHMÚ, SAŽP
Príroda: 26.1.2005 SIŽP, ŠOP SR, SAŽP
Odpady: 31.1.2005
Výstup: Draft Prehľadu dát požadovaných pre SEIS
- ✓ Steering Committee – 25.1.2005 na SAŽP BB, (MŽP, SAŽP, SIŽP, SHMÚ)
- ✓ Príprava podkladov pre proces verejného obstarávania v rámci projektu:
Komunikácia s zodpovednými osobami za jednotlivé organizácie: (SHMÚ, ŠOP SR, SIŽP)
- ✓ Aktualizácia zoznamu zodpovedných osôb za reportingové povinnosti SR voči EC
- ✓ Pokračovanie v “gap analysis” reportingových povinností pod Aktivitou A
- ✓ 16.2.2005 Workshop zameraný na dátové toky v oblasti “water emission data”
- ✓ 22.2.2005 – Modifikácia Projektového Fiche predložená na schválenie na Úrad Vlády a EC
- ✓ Príprava Technických špecifikácií a Predbežného oznámenia – konfrontácia s plánovanými položkami v PHU
- ✓ Príprava Workshopu zameraného na implementáciu smernice EU o obaloch
- ✓ Prebiehajúca aktualizácia ROD Databázy
- ✓ Aktualizácia zoznamu zodpovedných osôb za reportingové povinnosti SR voči EC
- ✓ Príprava Technických špecifikácií a Predbežného oznámenia
- ✓ 8.3.2005 - Predbežné oznámenie zaslané na CFCU
- ✓ 3.-4.3.2005 - Workshop zameraný na implementáciu smernice EU o obaloch – Bratislava
- ✓ Finalizácia Záverov zo sektorových stretnutí – Aktivita C, rozposlanie účastníkom stretnutí
- ✓ Pokračovanie v “gap analysis” reportingových povinností pod Aktivitou A
- ✓ Príprava Quarterly Report
- ✓ 21.4.2005 – Steering Committee, Bratislava, EC, CFCU, SAŽP, SHMÚ, SIŽP, ŠOP SR
- ✓ 25.4.2005 – Porada na CFCU – Finalizácia prípravy Technických Špecifikácií, tendering – pán Papuščák

- ✓ Ukončenie "gap analysis" reportingových povinností pod Aktivitou A, identifikácia zodpovedných osôb za plnenie reportingových povinností ukončená
- ✓ Príprava záverečného Workshopu – Short term mission
- ✓ Finalizácia Technických špecifikácií, komunikácia s CFCU, ŠOP SR, SIŽP
- ✓ Short Term Mission – p. Svetlana Zhekova, Záverečný Workshop v rámci Aktivity A, SAŽP BB:
 - Finalizácia reportu a objasnenie otvorených otázok,
- ✓ Finalizácia Technických špecifikácií, komunikácia s CFCU, ŠOP SR, SIŽP
- ✓ Budovanie IS pre Reporting, budovanie SEIS
- ✓ Technické špecifikácie k projektu 2003/004-995-03-16 odoslané na CFCU 20.6. 2005:
- ✓ Príprava Quarterly Report
- ✓ Príprava Contaminated Soil Sites Workshop for July
- ✓ Budovanie systému Reportnetu: prehodnotenie dátového modelu, riešenie prepojenia SK Reportnetu a európskeho Reportnetu
- ✓ Príprava zadávacích podmienok pre verejné obstarávanie - Tréningy a Zdieľaný environmentálny IS
- ✓ Workshop on Local Soil Contamination, 28.-29. júla 2005, SAŽP, Banská Bystrica, účasť: slovenskí a rakúski experti
- ✓ Zlepšenie hodnotenia PDF 2004 - 2005 - pokračovanie pozitívneho trendu kompletné skóre pre SR 84% (zlepšenie o 12% v porovnaní hodnotenia za rok 2004) zodpovedajúce 6. pozícii v hodnotení EEA
- ✓ Vypracovaný rámcový návrh funkcionality Zdieľaného environmentálneho IS
- ✓ Stretnutie na SHMU v Bratislave- hodnotenie kalibračných laboratórií a monitorovacej siete v BA s cieľom zdokonalenia laboratórnych kapacít a kvality odoberania vzoriek a analýz ovzdušia, ako aj príprava merania benzénu.
- ✓ Zadávacie podmienky pre obstaranie tréningov a informačného systému poslané na CFCU
- ✓ Definovanie užívateľských skupín a prístupových práv pre Zdieľaný environmentálny IS
- ✓ Zabezpečenie nasledovných požiadaviek s cieľom skvalitnenia monitoringu ovzdušia: monitoring ortuti v SR, hodnotenie prekročení, sledovanie SO2, NO/NO2, CO, kalibrácia ozónu v SRP #26, požiadavky nových európskych štandardov, porovnanie PM10 referenčnou metódou, vážiaca miestnosť na SHMÚ podľa EN12341
- ✓ Steering Committee, Banská Bystrica,
- ✓ 4. Quarterly Report zaslaná
- ✓ Management plans zaslané
- ✓ Stretnutie na CFCU ohľadom dodávky tovarov na prijímateľské inštitúcie.
- ✓ 6. – 9. septembra 2005 - Visibility Mission Twinningového Projektu (Medzinárodná konferencia – EnviroInfo 2005 Brno)
- ✓ Workshop: Informačný manažment v rozšírenej EU
 - Prezentácie jednotlivých zástupcov twinningového projektu:
 - Reporting towards the European Commission for environment issues (R. Virgovič)
 - Institutional and capacity building in the environmental sector in Slovakia, Slovak – Austrian twinning project (V.Košková)
 - Twinning as seen through the eyes of an old member stat (U. Stärk)
- ✓ 12. – 13. september 2005 - SEVESO exkurzia – Viedeň, účasť: inšpektori SIŽP a SEVESO expert zo SAŽP
- ✓ Prehodnotenie a úpravy dátového modelu a funkcionalít systému slovenského reportnetu, návrh ďalších krokov vo vývoji tohto IS:
 - budovanie slovenskej ROD Databázy
 - vývoj interfejsu
- ✓ Prehľad chýbajúcich dát pre PDF Reporting. Príprava chýbajúcich dát, konzultácia s GIS odborníkmi o kompletizácii týchto dát.
- ✓ Príprava www stránky Twinningového projektu
- ✓ Príprava workshopu na november
- ✓ Verejné obstarávanie:
 - Oznámenie o vyhlásení metódy verejného obstarávania k Dodávke hardvéru a licencií, BTX monitorov, PM 10 samplerov a softvéru v rámci projektu CRIS 2003-004-995-03-16 bolo vystavené: na www stránke Vestníka verejného obstarávania - Vestník číslo 191 zo dňa 5.10. 2005: <http://www.uvo.gov.sk/vestnik/hladaj05.php?vcislo=191&tabulka=metoda05&retazec=>
 - Oznámenie o vyhlásení metódy verejného obstarávania k verejnej súťaži na služby v rámci twinningového projektu - oznámenie 14006 - MSS : "Odborné tréningy a vývoj zdieľaného environmentálneho informačného systému" bolo vystavené vo vestníku verejného obstarávania č. 196 dňa 12.10.2005: <http://www.uvo.gov.sk/vestnik/hladaj05.php?vcislo=196&tabulka=metoda05&retazec=>

- ✓ Príprava workshopu zameraného na implementáciu smernice 91/676/EEC ktorý sa bude konať 7. novembra 2005 v Bratislave
 - ✓ Pokračovanie prác na budovaní systému Sk Reportnet
 - ✓ PDF Report rozoslaný všetkým expertom pracujúcim s PDF na SAŽP
 - ✓ 21. október 2005 - Steering Committee Meeting, Banská Bystrica
 - ✓ 5. Quarterly Report rozoslaný
 - ✓ Verejné obstarávanie:
- Otváranie obálok s ponukami a hodnotiaci proces na CFCU:
- “Dodávka hardvéru a licencií, BTX monitorov, PM 10 Samplerov a softvéru”
 - “Softvér na tvorbu geografických informačných systémov”
 - “Školenia personálu SIŽP, ŠOP SR a SAŽP, ako aj vývoj softwaru pre zber a distribúciu údajov”
 - “Dodávka priemyselnej televízie pre Štátnu ochranu prírody SR”
 - “Dodávka zariadenia na záchranu a transport zvierat pre Štátnu ochranu prírody SR”
 - “Dodávka Oracle databázy”
- ✓ Dodávka DNA databázy pre Štátnu ochranu prírody SR” (500 EUR) – bude obstarávaná rokovacím konaním bez zverejnenia
 - ✓ Workshop o implementácii Smernice Rady 91/676/EEC, účasť: rakúski a slovenskí experti /Bratislava/
 - ✓ Študijná cesta: 21- 22. november 2005 – Banská Bystrica: Monitoring znečistenia ovzdušia a podpora spracovania pre Slovenskú republiku, účasť: rakúsky expert, expert SAŽP
 - ✓ Budovanie slovenskej ROD databázy – vytvorená Pilotná databáza a vyplnená vzorovými údajmi za oblasť vody
 - ✓ Vytvorenie IS interfejsu – dokončenie prvého návrhu designu interfejsu
 - ✓ Študijná cesta Viedeň, Manažment kontaminovaných území, účasť slovenských expertov
 - ✓ Stretnutie GIS expertov ohľadom chýbajúcich údajov pre PDF hodnotenie. Hlavné chýbajúce údaje: nadmorská výška (minimum a maximum) pre národne vyčlenené územia a súradnice pre asi 50 území.
 - ✓ Vytvorenie projektovej www stránky: <http://www.sazp.sk/umbrella/>
 - ✓ Pilotná verzia systému SK Reportnet dokončená: <http://www.zpnet.sk/download/reporting.zip>
 - ✓ Študijná cesta: Environmentálne informačné systémy, 15 – 16. december 2005 - Viedeň, účasť: SAŽP experti - výmena skúseností, prezentácia systémov a technológií budovaných na SAŽP
 - ✓ Spolupráca s dodávateľskou firmou - podrobná analýza Zdieľaného environmentálneho IS, príprava školiacich aktivít v rámci projektu

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Mesačné správy
- ✓ Štvrťročné správy
- ✓ Odpočty indikátorov plnenia projektu
- ✓ Hodnotenie plnenia programovej štruktúry
- ✓ www stránka projektu: <http://www.sazp.sk/umbrella/>
- ✓ Identifikované medzery, nedostatky a duplicity v databáze reportingových povinností SR
- ✓ Pokračujúce aktivity na integrovaní ROD SR a ROD EEA
- ✓ Aktualizácia ROD na začiatku roku 2005 – pre SR identifikovaných 119 reportingových povinností
- ✓ Vybudovaná bola štruktúra databázy reportingových povinností SR
- ✓ Identifikované boli inštitúcie a osoby zodpovedné za reportingové povinnosti
- ✓ Všetky reportingové povinnosti SR voči EEA boli za rok 2004 splnené na 100 %
- ✓ Technická správa: Štandardizáciu reportingového procesu zameraná na reporting waste water emissions voči európskym inštitúciám
- ✓ Technická správa: Identifikácia medzier a nedostatkov medzi požadovanými a dostupnými monitoringovými a inými relevantnými dátami pre reporting, obsah reportingu smerom k EC
- ✓ Technická správa: Odporúčania pre zdokonalenie súčasnej štruktúry EEA/ROD
- ✓ Technická správa: Aspekty vývoja IS SK Reportnet - národnej databázy reportingových povinností
- ✓ Pilotná verzia Sk Reportnet: <http://www.zpnet.sk/download/reporting.zip>
- ✓ Technická správa: Prehľad dát potrebných pre budovanie SEIS – výsledok sektorových stretnutí
- ✓ Súťažné podklady a zadacie podmienky pre verejné obstarávanie (7 súťaží):
 1. ZP pre verejnú súťaž na služby „Školenie pracovníkov SIŽP, SAŽP, SHMÚ, ako aj vývoj softvéru na zber a distribúciu údajov“
 2. TS pre verejnú súťaž na dodávku tovarov „Dodávka hardvéru a licencií, BTX monitorov, PM 10 Samplerov a softvéru“
 3. TS pre užšiu súťaž na dodávku tovarov „Dodávka priemyselnej televízie pre Štátnu ochranu prírody SR“

4. TS pre užšiu súťaž na dodávku tovarov „Dodávka zariadenia na záchranu a transport zvierat pre Štátnu ochranu prírody SR“
5. TS pre rokovacie konanie bez zverejnenia na dodávku tovarov „Dodávka DNA databázy pre Štátnu ochranu prírody SR“
6. TS pre rokovacie konanie bez zverejnenia na dodávku tovarov „Dodávka poľovnej databázy pre Štátnu ochranu prírody SR“
7. TS pre rokovacie konanie bez zverejnenia na dodávku tovarov „Softvér na tvorbu geografických informačných systémov“

31 - Twinning IPPC (CEI, T: XII/05) (K)

Cieľ projektu:

Dosiahnuť plnú zhodu environmentálnej legislatívy SR s Acquis v oblasti IPKZ, čo je stanovené v Smernici 96/61/EC o IPPC. Projekt umožní, aby orgány štátnej správy zodpovedné za ochranu a manažment životného prostredia, konkrétne MŽP SR, SAŽP, SIŽP, SHMÚ a ostatné zainteresované organizácie mohli budovať IS IPKZ ako súčasť národného IS ŽP pod vedením (prevádzka a riadenie) SAŽP a cielene mohli podporovať plnenie povinností SR v oblasti IPKZ.

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, SIŽP, SHMÚ, SAŽP, štátna a verejná správa, prevádzkovatelia IPKZ prevádzok, dotknuté obce, verejnosť

Stav plnenia úloh:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Vývoj registra pre zber, spracúvanie údajov o IPKZ prevádzkach
GIS modul – prebehla kontrola správnosti a úplnosti údajov o skládkach pod režimom IPKZ, bol pripravený návrh vrstiev, ktoré budú prekryté s polygónmi skládok. Keďže SIŽP nedodala žiadne podklady pre GIS modul, ani sa nevyjadřila k návrhu SAŽP, bol GIS modul pripravený podľa návrhu SAŽP.
- ✓ Vývoj registra pre zber a spracovanie údajov o emisiách. Zodpovednosť za vybudovanie registra má SHMÚ, SAŽP spolupracovala. Vo februári 2005 sa uskutočnilo pracovné stretnutie medzi SAŽP, SHMÚ a fy Spirit, na ktorom SAŽP dodala svoj návrh a požiadavky na formu a štruktúru údajov potrebných pre reportovanie do EK. SHMÚ a Spirit vyvinuli register na SHMÚ, SAŽP mala k dispozícii testovacie údaje, po pretestovaní boli navrhnuté úpravy. Na SAŽP bola zriadená pracovná databáza, ktorá slúži na uchovávanie dát zaslaných z registra SHMÚ.
- ✓ študijná cesta do európskej kancelárie IPKZ v Seville (Španielsko) – 3 pracovníci SAŽP, 1 pracovník SIŽP – BAT centrum a 1 pracovník SHMÚ.
- ✓ Sledovanie budovania IS ako celku. V spolupráci gréckej a slovenskej strany bol pripravený report aktivity 5.4 ako výsledný prehľad časti IS IPKZ budovanej v rámci tw.
- ✓ Školiaci program pre IPKZ pracovníkov SAŽP, pre štátnu a verejnú správu, verejnosť, prevádzkovateľov IPKZ prevádzok. Výsledný program bol distribuovaný v tlačenej verzii na SAŽP, MŽP SR, SHMÚ, SIŽP. Vzhľadom k veľkému rozsahu programu bol tento mimo plánu pripravený aj v CD verzii a distribuovaný rovnako ako tlačenej verzia.
Uskutočnilo sa dovybavenie pracoviska IPKZ na SAŽP v B. Bystrici
- ✓ V septembri sa uskutočnili 3 dvojdnové školenia o IPKZ zamerané pre 3 rôzne skupiny užívateľov (štátna a verejná správa, verejnosť a samospráva, prevádzkovatelia IPKZ prevádzok. Školenia prebehli na SAŽP, organizovanie školení a prednášanie bolo plne v gescii pracoviska IPKZ. Celkovo sa školení zúčastnilo 35 zástupcov z rôznych inštitúcií (KÚŽP, MsÚ, obecné úrady, univerzity, prevádzkovatelia IPKZ prevádzok, priemyselné zväzy, SHMÚ). V mesiaci október bolo pripravené CD zo školení, ktoré obsahuje všetky odznené prednášky, potrebné informácie o IPKZ, legislatívu IPKZ a informácie o pracovisku IPKZ na SAŽP.
Školiace aktivity na používanie časti IS IPKZ vytvoreného v rámci tw projektu: 24. októbra sa uskutočnilo školenie na používanie časti IS IPKZ. Školenie bolo zamerané na predvedenie IS a vysvetlenie kontextu a prepojenia s ostatnými registrami IS IPKZ. Na školenie boli pozvaní zástupcovia MŽP SR, SHMÚ a SIŽP.
- ✓ Medzinárodná záverečná konferencia v Kongresovom centre Technopol v Bratislave, v dňoch 10. – 11. októbra 2005. Účastníci: 56, zo 6 krajín EÚ + 1 zástupca EK v Bruseli. Organizácia konferencie bola v gescii pracoviska IPKZ na SAŽP. CD zborník z konferencie bol pripravený do konca októbra a distribuovaný každému účastníkovi konferencie. Na Enviroportál bola vystavená správa o konferencii s kontaktom v prípade požiadavky na CD.
- ✓ príprava a odsúhlasenie Addenda č. 1 k projektu, ktorým sa doplnil rozpočet projektu a umožnila sa realizácia ďalších aktivít mimo pôvodného plánu.

- ✓ propagácia PHARE: bol pripravený informačný leták o twinning projekte + nálepky s logami SAŽP, EÚ a PHARE – tieto materiály boli distribuované účastníkom záverečnej konferencie.
- ✓ Vypracované boli zadávacie podmienky (ToR) pre zabezpečenie školení pre používanie IS IPKZ.

Výstupy úlohy:

- ✓ report z aktivity 2.1 – prehľad IS, report pripravený gréckou a slov. stranou, report vytlačený a distribuovaný
- ✓ report z aktivity 2.4.3 – návrh registra, report pripravený gréckou stranou, pripomienky slovenskej strany zapracované, report vytlačený
- ✓ report 2.5.1 – návrh databázy skládok, report pripravený gréckou stranou, pripomienky slovenskej strany zapracované, report vytlačený a distribuovaný
- ✓ report 2.5.7 – manuál pre skládky, report pripravený gréckou stranou, pripomienky slovenskej strany zapracované, report vytlačený a distribuovaný
- ✓ report 3.2 – návrh databázy pre uchovávanie EPER údajov, report pripravený gréckou stranou, pripomienky slovenskej strany zapracované, report vytlačený a distribuovaný
- ✓ report 3.4 – postup pre reportovanie do EK, report pripravený gréckou stranou, pripomienky slovenskej strany zapracované, report vytlačený a distribuovaný
- ✓ report 5.1 – dátový model ideálneho IS, report pripravený gréckou stranou
- ✓ report 5.4 – správa o vybudovanej časti IS IPKZ, report pripravený gréckou stranou, pripomienky slovenskej strany zapracované, report vytlačený a distribuovaný
- ✓ report 6.1+7.1 – školiaci program o problematike IPKZ, report pripravený gréckou stranou, pripomienky slovenskej strany zapracované, report vytlačený a distribuovaný
- ✓ CD zo školení v rámci aktivity 7.2 (mimo pôvodného plánu), CD pripravené a distribuované každému účastníkovi
- ✓ CD zborník z medzinárodnej konferencie, CD pripravené a distribuované každému účastníkovi
- ✓ Medzinárodná konferencia o implementácii IPKZ v krajinách EÚ, 2 dni
- ✓ Prezentácia o IS IPKZ, ktorá odznela na medzinárodnej konferencii
- ✓ 3 dvojdňové školenia o problematike IPKZ
- ✓ 1 školenie o používaní IS IPKZ
- ✓ ToR pre vykonanie školení na používanie IS IPKZ
- ✓ zabezpečené dobudovanie Národného školiaceho centra pre IPKZ na SAŽP (pracovisko IPKZ) – vybavenie informačnými tabuľami, softwarom, odbornou literatúrou
- ✓ vydané obojazyčné informačné letáky o twinningovom projekte IPPC
- ✓ 4 zasadnutia Steering Committee
- ✓ 4 štvrťročné správy (Quarterly Reports) o postupe prác na projekte
- ✓ 1 Final Report o celkovom prograse twinningu
- ✓ Addendum č. 1 – odsúhlasený dodatok k rozpočtu twinningového projektu
- ✓ 10 správ pre Monthly meetings o postupe prác na projekte

Úloha je splnená

32 - Budovanie a administrácia rezortnej počítačovej siete ŽP NET (CEI, T:XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Budovanie a prevádzka neverejnej rozľahlej dátovej počítačovej siete rezortu MŽP SR - ŽPNet., administrácia sieťových zariadení - pridelovanie privátneho a verejného adresného priestoru - IP authority, vybavenie domén pod .sk Poskytovanie neverejných informačných zdrojov v rezorte MŽP SR (Intranet) a verejných informačných zdrojov organizácií rezortu MŽP SR - Internet

Odberateľ výsledkov projektu: Užívatelia ŽPNet

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ inštalované nové aktívne sieťové zariadenia na pracoviskách SAŽP, SIŽP a ŠOP SR
- ✓ zvýšenie prenosovej rýchlosti dátového okruhu backbone Frame Relay na trase B. Bystrica - Bratislava na 512 kbit/s
- ✓ vybudovaná nová štruktúrovaná dátová kabeláž na pracovisku SAŽP v Bratislave
- ✓ zvýšenie prenosovej rýchlosti miestneho pevného dátového okruhu medzi SAŽP Hanulova 5/D a SIŽP Karloveská 2 v Bratislave na 256 kbit/s
- ✓ vybudovaná nová štruktúrovaná dátová kabeláž na pracovisku SAŽP v Nitre

- ✓ vytvorený záložný dátový okruh SAŽP, Hanulova 5/D v Bratislave prostredníctvom ADSL prístupu
- ✓ pracoviská SIŽP, Karloveská 2 a SAŽP, ŠOP SR, Hanulova 5/D v Bratislave prepojené novým rádiovým dátovým okruhom s prenosovou rýchlosťou 4 Mbit/s
- ✓ SIŽP v Bratislave bola pripojená novým dátovým okruhom s prenosovou rýchlosťou 10 Mbit/s do Internetu a do siete ŽPNet prostredníctvom SANET II
- ✓ SAŽP a ŠOP SR Bratislave boli pripojené novým dátovým okruhom s prenosovou rýchlosťou 10 Mbit/s do Internetu a do siete ŽPNet prostredníctvom SANET II
- ✓ pre zabezpečený prístup k informačným a dátovým zdrojom serveru www.zpnet.sk prebehla certifikácia serveru Certifikačnou autoritou EVPÚ a.s. Nová Dubnica

pracoviská pripojené ADSL prístupom do siete Žanet : SAŽP (Trnava, B.Štiavnica, Košice, Nitra, Prešov, Bratislava, Žilina, Rimavská Sobota, Bardejov), SIŽP (Košice, Bratislava, Žilina, B.Bystrica, Košice, Nitra), ŠOP SR (Malacky, D.Streda, B.Bystrica, Nitra, Prešov, Revúca, B.Štiavnica, R.Sobota, Čadca, Modra, Zvolen, Vrútky, Michalovce, S.N.Ves, Námestovo, Brzotín), SMOPaJ (L.Mikuláš), SSJ (R.Sobota)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ WP1: administrácia uzlov, manažovanie prevádzky a práv užívateľov, bezpečnostná politika siete
- ✓ WP2: administrácia serverov ŽPNet
- ✓ WP3: administrácia prístupu cez dial-up
- ✓ WP4: zavádzanie prístupu do siete ŽPNet z Internetu prostredníctvom služby ADSL, rozširovanie LAN užívateľov pripojených do siete, zvyšovanie rýchlostí okruhov a prístupu do Internetu

Úloha je plnená priebežne

33 – Informačný systém monitoringu (CEI, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Budovanie distribuovaného, GIS orientovaného informačného systému s cieľom vytvoriť previazaný celok informačných zdrojov jednotlivých ČMS cez navzájom prepojené WEB servery

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, správcovia ČMS, SAŽP, ostatní užívatelia vrátane verejnosti

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ koordinácia pri budovaní ISM (v priebehu roka sa konali priebežne podľa potreby o.i. aj pracovné porady s jednotlivými správcami ČMS, 6.a 7.12.2005 sa konalo pracovné stretnutie (správcov ČMS, zástupcov MŽP a SAŽP - ako koordinátorov ISM) k realizácii monitorovacieho systému ŽP a ISM
- ✓ aktualizácia WEB stránok ISM (pravidelné sledovanie stránok , konzultácie so správcami ČMS, návrh aktualizácie)
- ✓ transformácia WEB stránok ISM na Enviroportál z www.iszp.sk
- ✓ koordinácia a príprava podkladov pre vytvorenie interaktívnych WEB máp pre ČMS Voda, Lesy (druhá skladba lesov, zdravotný stav lesov) , ČMS Geologické faktory a ČMS Cudzorodé látky

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Ročná správa o stave a činnosti ISM
- ✓ ISM na Enviroportáli <http://enviroportal.sk/ism>
- ✓ Podklady pre vytvorenie interaktívnych WEB máp pre ČMS Voda, Geologické faktory (zosuvy a iné svahové deformácie) a ČMS Cudzorodé látky
- ✓ Webové aplikácie pre ČMS Ovzdušie a Voda sú zaktualizované a ukončené, pre ČMS Geologické faktory (zosuvy a iné svahové deformácie) a ČMS Cudzorodé látky sú rozpracované

Úloha je splnená

34 – Čiastkový monitorovací systém (ČMS) ODPADY - RISO (COHEM, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Pokračovanie úlohy schválenej MŽP SR "AKTUALIZÁCIA ČMS ODPADY" zameranej na koncepčný rozvoj strediska ČMS "ODPADY" pôsobiaceho v SAŽP, COHEM Bratislava (inštitucionálna funkcia). V rámci predmetného ČMS sa realizuje rozvoj programového vybavenia (softvéru) pre RISO.

Odberateľ výsledkov projektu:

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Zber a spracovanie údajov o vzniku a nakladaní s odpadmi v SR z hlásení podávaných povinnými subjektami.
- ✓ V súčinnosti s pracoviskami obvodných úradov životného prostredia vykonaná kontrola a verifikácia údajov v RISO z hlásení povinných subjektov za rok 2004.
- ✓ Spracovanie a priebežná aktualizácia www stránky na podporu zberu, spracovania a verifikácie údajov informačným systémom RISO.
- ✓ Spracovanie sumárnych zostáv o vzniku a nakladaní s odpadmi pre jednotlivé obvody pre potreby spracovania vyhodnotenia v rámci aktualizácie POH za roky 2002 až 2004.
- ✓ Prevzatie údajov o vzniku a nakladaní s komunálnym odpadom od ŠÚ SR (v zmysle medzirezortnej dohody) a spracovanie sumárnych zostáv pre potreby obvodných úradov životného prostredia.
- ✓ Prevzatie aktualizovaného registra podnikateľských subjektov od ŠÚ SR (stav k máju 2005) a jeho príprava na importovanie do databáz systému RISO.
- ✓ Priebežné poskytovanie údajov z databáz RISO pre potreby štátnej správy a podnikateľskej sféry (cca. 30 požiadaviek).
- ✓ Usporiadanie školení pre pracovníkov štátnej správy na používanie informačného systému RISO.
- ✓ Distribúcia výpočtovej techniky na obvodné úrady životného prostredia pre aplikáciu RISO.
- ✓ Prezentácia RISO na konferencii ENVI-i-FÓRUM (jún 2005) vo Zvolene.
- ✓ Spracovanie výstupných tabuliek o vzniku a nakladaní s odpadom z hospodárskej sféry pre potreby ŠÚ SR v zmysle uzatvorenej medzirezortnej dohody medzi MŽP SR a ŠÚ SR.
- ✓ Priebežné poskytovanie údajov z oblasti štátnej správy a samosprávy a tiež z hospodárskej oblasti (celkovo cca 60 odpovedí).
- ✓ Spracovanie podkladov z databáz RISO pre potreby MŽP SR.
- ✓ Spracovanie podkladov o vzniku a nakladaní s kalmi v SR pre potreby VÚVH.
- ✓ Spracovanie podkladov pre vypracovanie POH SR na roky 2006 - 2010 podľa požiadaviek hlavného spracovateľa dokumentu.
- ✓ Aktualizácia programového vybavenia informačného systému podľa požiadaviek používateľov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Aktualizované programové vybavenie pre RISO;
- ✓ Dátové výstupy pre spracovanie reportingovej správy pre obaly;
- ✓ Tabuľkové výstupy podľa požiadaviek spracovateľa POH SR na roky 2006 - 2010, štátnej správy a podnikateľskej sféry;
- ✓ Mapové výstupy pre potreby prác realizovaných SAŽP, COHEM (najmä POH SR na roky 2006 - 2010);
- ✓ Aktualizované databázy informačného systému RISO.

Úloha je splnená.

35 - Informačný systém o obaloch (COHEM, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Prevádzka informačného systému o obaloch, ako výstupu z riešenia projektu MATRA. Ďalší vývoj informačného systému a zavedenie celoplošného zberu údajov z oblasti hospodárenia s obalmi v SR v zmysle povinností vyplývajúcich zo zákona o obaloch a plnenia povinností SR v zmysle požiadaviek medzinárodného výkazníctva.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ ŽP, ObÚ ŽP, EÚ, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Priebežné spracovanie žiadostí o zápis do registra povinných osôb v zmysle zákona o obaloch do informačného systému o obaloch.
- ✓ Priebežné spracovanie hlásení o obaloch v zmysle zákona o obaloch do informačného systému o obaloch;
- ✓ Nákup a využitie modelu spoločnosti LOGISYS na výpočet množstiev obalov uvedených na trh.
- ✓ Zabezpečenie vstupných údajov od ŠÚ SR a z ostatných relevantných zdrojov a ich príprava pre výpočet množstiev obalov uvedených na trh v roku 2003.

- ✓ Príprava prvej správy o výskyte obalov a odpadov z obalov v SR v roku 2003 pre potreby medzinárodného výkazníctva (EÚ). Údaje pre spracovanie správy boli získané z viacerých zdrojov: aplikáciou softvéru dánskej fy Logysys A/S (kvantifikácia množstiev obalov podľa objemov dovezených tovarov), vyžiadanim od ŠÚ SR: údaje o dovoze - vývoze tovarov a rokovaniami s rôznymi subjektami
- ✓ Spracovanie súhrnného materiálu o obaloch a odpadoch z obalov pre potreby rezortu MŽP SR a Recyklačného fondu.
- ✓ Spracovanie údajov za danú oblasť pre potreby POH SR na roky 2006 - 2010;
- ✓ Priebežné poskytovanie údajov z databázy pre potreby rezortu a subjektov z hospodárskej sféry.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Správa o výskyte obalov a odpadov z obalov v SR v roku 2003 pre potreby medzinárodného výkazníctva (EÚ).
- ✓ Aktualizované databázy informačného systému o obaloch.

Úloha je splnená.

36 - Informačný systém o území, pokračovanie prác, (CEI, XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Systematický monitoring, sprostredkovanie využívania a poskytovanie geografických informácií pre potreby úloh a projektov rezortu ŽP (IMP, IMK, Enviroportál, ...) s výhľadom na medzirezortnú spoluprácu.

V zmysle Osnovy strategického materiálu vypracovanej MŽP SR v septembri 2005, „je dlhodobým cieľom realizácie ISÚ tvorba bázy priestorových údajov rezortu životného prostredia s ohľadom na mimorezortné a medzinárodné súvislosti, tak aby boli v zmysle uvedených zákonov široko využiteľné a využívané (podpora činností a projektov využívajúce priestorové údaje).“ Rovnako v zmysle uvedeného dokumentu má ISÚ zabezpečovať: „súladiť so zákonom pri poskytovaní informácií podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Šírenie informácií o životnom prostredí podľa zákona č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“

Odberateľ výsledkov projektu:

- ✓ MŽP SR, Ústredné orgány štátnej správy., Úrad vlády SR, krajské úrady, samospráva, školstvo, veda a výskum, odborné rezortné i mimorezortné organizácie.
- ✓ ISÚ bude po realizácii predstavovať informačný systém na báze GIS a jednotnú rezortnú databázu pre podporu všetkých rezortných projektov pracujúcich s priestorovými dátami
- ✓ V zmysle Koncepcie RISu: Ústredné orgány štátnej správy., Úrad vlády SR, ministerstvá, krajské úrady, samospráva, školstvo, veda a výskum, odborné rezortné i mimorezortné organizácie, mimovládne organizácie, nadácie a združenia, verejnosť, ...
- ✓ V zmysle uznesenia Vlády SR, z októbra 2005, ktoré ukladá rezortom MŽP SR a MP SR vybudovanie portálu tvorby nástrojov a prostredia na sprístupnenie vybraných informácií na podporu priestorového a funkčného využívania územia, transformácie vlastníckych a užívateľských vzťahov v konaní v pozemkových úpravách a transakciách s poľnohospodárskou a lesnou pôdou, vlastníci lesov, lesohospodári, ekologické organizácie a združenia

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Špecifikácia potrieb a požiadaviek na ISÚ
- ✓ Prieskum disponibilných dátových zdrojov
- ✓ Centrálny geografický systém rezortu ŽP
- ✓ Implementácia INSPIRE + štandardizácia IS
- ✓ Práce na vypracovaní zoznamu objektov KEZ
- ✓ Spolupráca s MŽP SR pri obstarávaní KO KEZ
- ✓ Koordinácia KO KEZ rezortu s KO ZB GIS

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textové: Návrh pokynu MŽP SR na realizáciu Geografického systému/resp. ISÚ
- ✓ Textové: Webstránka projektu implementovaná do Enviroportálu s anglickou mutáciou
- ✓ Iné: Aplikačné rozhranie pre vizualizáciu geografických informácií s podporou "download" služieb pre autorizovaných užívateľov –

- ✓ Iné: Tvorba mapových služieb podporujúcich OpenGIS špecifikácie – úloha splnená (Tvorba OGC WMS služieb v.1.1.1. Zoznam bude k dispozícii v záverečnej správe).
- ✓ Iné: Aktualizácia a harmonizácia existujúcich datasetov za PKŠ, DKŠ a TKŠ. Zoznam datasetov bude k dispozícii v záverečnej správe)
- ✓ Textové: Metodika na harmonizáciu dát, ako nevyhnutnú prípravu pre využitie KEZ na tvorbu analýz a syntéz v prípade schválenia jednotného digitálneho georeferenčného mapového podkladu dát pre rezort ŽP – úloha nesplnená (návrh na presun do roku 2006 z toho dôvodu, že dosiaľ nebol vytvorený a schválený Katalóg objektov, ktorý je spracovávaný na základe výsledkov verejnej súťaže firmou Esprit.)
- ✓ Textové: Záverečná správa k riešeniu projektu za rok 2005
- ✓ Textové + Iné: INSPIRE. (Príprava SDI in SR State of play 2005 <http://inspire.jrc.it/reports/stateofplay2005/rcr05SKv83.pdf> , aktivity INSPIRE expert group ako i Network Services Drafting Team. Viac informácií v záverečnej správe k riešeniu projektu za rok 2005
- ✓ Zoznam objektov KEZ (podkladový materiál pre finalizáciu Katalógu objektov, ktorý je spracovávaný na základe výsledkov verejnej súťaže firmou Esprit).
- ✓ Podklady pre verejné obstarávania Katalógu objektov KEZ.

Úloha plánovaná na dlhšie časové obdobie sa priebežne plní. Realizácia parciálnych krokov bola v priebehu roka modifikovaná v zmysle aktuálnych požiadaviek MŽP SR , ktoré predmetnú úlohu zaradilo medzi strategické úlohy rezortu.

37 – Informačný systém úradov životného prostredia (CEI, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Vytvorenie informačnej podpory pre výkon štátnej správy v ochrane životného prostredia.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, Špecializovaná štátna správa životného prostredia,

Stav plnenia úlohy:

Úloha je splnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Správa o postupe ISÚŽP za rok 2004 a Plánované úlohy v r. 2005 pre Projektovú radu ISÚŽP zverejniť na <http://www.iszp.sk/isuzp>
- ✓ Pracovné stretnutia k subsystémom ODPADY, VPLYVY, HAVÁRIE, IPKZ a Voda
- ✓ Aplikčné programové vybavenie (APV) pre subsystém PRÍRODA pre úrady ŽP
APV pre lokálne používanie je nasadené na úradoch ŽP.
17. a 18. mája sa konalo stretnutie informatikov KÚŽP, na ktorom boli oboznámení s používaním APV Príroda a dostali inštalčné CD. V júni mali pracovníci ochrany prírody ÚŽP aplikáciu nainštalovanú. Od januára budú postupne prebiehať školenia odborných pracovníkov ÚŽP. V súčasnosti sa rieši vydanie pokynu z MŽP SR na povinné používanie APV Príroda .
- ✓ Spracovaná koncepcia GISÚŽP
- ✓ V rámci zabezpečovania tejto úlohy prebehlo školenie GIS - Arc View 3.2. a Arc Explorer pre 15 informatikov KÚŽP.
- ✓ Nová web stránka ISÚŽP
Úloha je splnená, je vytvorená nová stránka, ktorá je na kvalitatívne vyššej úrovni, nakoľko sa aktualizuje cez nový redakčný systém. Prístupná pre verejnosť bude po zverejnení <http://pub.sazp.sk>.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Správa o postupe ISÚŽP za rok 2004 a Plánované úlohy v r. 2005
- ✓ Zápis zo stretnutia PR ISÚŽP
- ✓ APV Príroda
- ✓ Koncepcia GISÚŽP
- ✓ Nová webstránka ISÚŽP

38. Informačný systém životného prostredia (S)

38.1 – ISZP /Databázoví klienti/ (CEI, T: XII/05)

Cieľ projektu:

Údržba a prevádzka aplikačných softvérových riešení ISZP- zmeny funkcionality a dizajnu tenkých klientov podľa požiadaviek užívateľa, preinštalovanie, monitorovanie a prevádzkovanie aplikačných serverov, zabezpečenie aktualizácie nových verzií klientov, informovanie užívateľov o zmenách, úpravy databázových

modelov a fyzickej štruktúry databázy. Úloha MŽP SR vyplývajúca zo štatútu SAŽP. SAŽP je poverená budovaním a prevádzkovaním ISŽP (podľa Zákona č. 261/1995 o Štátnom informačnom systéme).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP, SAŽP, ŠOP SR, SIŽP, SMOPaJ, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

WPI IS Environmental Impact Assessment (EIA) - Upgrade, prevádzka a údržba

- ✓ V prvom polroku prebehlo zlúčenie 2 aplikačných serverov a troch klientov do finálnej verzie programu EIA v.3.00, za účelom ujednotenia rozhrania užívateľom, zjednodušenia zaškolenia, celkových nákladov a času na Upgrade, údržbu a servis aplikácie.
- ✓ EIA verzia 3.00 prináša:
 - nové grafické rozhranie, vychádzajúce z predchádzajúcich verzii programu.
 - prináša lepšie a prepracovanejšie vyhľadávacie akcie, podľa rôznych kritérií.
- ✓ Pre užívateľov Administrátora a klienta pre Pob. SAŽP fulltextové vyhľadávacie v RTF dokumentech:
 - Rozsah hodnotenie - Zámer
 - Právoplatné rozhodnutie - Zámer
 - Správa o hodnotení – Správa
 - Záverečné stanovisko – Správa
 - Účel akcie – Akcia
- ✓ Vytvorené užívateľské skupiny, a každej skupine boli pridelené práva, pre prácu s programom.
Zoznam vytvorených skupín:
 - Admin, SAZP, SAZPpob., MZV, ObU_KU
- ✓ Bol vytvorený automatický update Na tieto účely bol vytvorený program na updatovanie Updater v.1.00.
- ✓ Bolo vytvorenie rozhranie, ktoré umožňuje komunikovať s aplikačným serverom cez HTTP, alebo TCP/IP protokol.)
- ✓ Zavedenie funkcie Random Connect – Trivial Load Balancing, ktorá slúži na náhodný výber komunikačného kanála z nadefinovaných kanálov. Jedná sa o Trivial Load Balancing, o rovnomerné rozloženie záťaže v sieti na jednotlivé servery.
- ✓ Vytvorenie formuláru pre prácu s dokumentami ObU a KU v stave Zámer i Správa.
- ✓ Vytvorenie inštaláčného programu pre EIA v.3.00.
- ✓ Úprava databázy EIA
- ✓ Vytvorenie užívateľskej príručky EIA3.hlp pre EIA v.3.00 ObÚ a KÚ.
- ✓ V ďalšom polroku sa pracovalo na technických rozšíreniach programu EIA v.3.00
- ✓ Vývoj bol ukončený na verzii EIA v.3.00.17 EN a aplikačný server na verzii 3.0.2.7-pk EN-AppSrv

WP2 IS Implementation of Council Directive 96/82/EC (SEVESO II) on Industrial Safety - Update, prevádzka a údržba

- ✓ ISAPI Web server bol preinštalovaný na nové IIS servery MARS.SAZP.SK a ZPNET.SAZP.SK
- ✓ Vykonané zmeny v programe podľa požiadaviek užívateľa:
 - vo formulári OKOLIE Podniku, vytvorená funkcionálna pre zobrazovanie máp,
 - vytvorený online mapový prehliadač
 - po založení objektu PODNIK sú všetky základné údaje prevedené aj do objektu PREVÁDZKOVATEL, vyhľadávacie číslo OKEČ podľa čísla a nie jeho názvu - formulár PREVÁDZKOVATEL,
 - vyhľadávacie nebezpečných látok podľa CASE čísla vo formulári pre VKLADANIE VNL,
 - možnosť doplnenia číselníka VNL o novú látku,
 - číselník VNL doplnený o prahové hodnoty,
 - formulár PREVÁDZKOVATEL - eMail položka správne zobrazovaná, doplnené zahraničné sídlo,
 - formulár VKLADANIE ÚDAJOV O NEBEZPEČNÝCH LÁTKACH
 - funkčné filtrovanie podľa OÚŽP,
 - prekompilované pre INTREWEB Ver. 7.2.33 a TMS Ver. 2.5.0.0
 - automatické zaznamenávanie všetkých zmien vykonaných v databáze podľa užívateľa,
 - vytvorený formulár pre administráciu užívateľov
 - upgrade modulu KONTROLY. Zmena všetkých formulárov podľa požiadaviek SIŽP
 - vypublikovanie cvičnej databázy a aplikácie na verejnom serveri pre účely KUŽP
 -

WP3 Štátny zoznam chránených stromov - Update, prevádzka a údržba

- ✓ Aplikačný server bol preinštalovaný na nové WINDOWS servery MARS a ORION.
- ✓ Je zabezpečená prevádzka a monitorovanie aplikačného servera.
- ✓ Upgrade aplikácie nebol zo strany užívateľa požadovaný.

WP4 Štátny zoznam chránených území - Update, prevádzka a údržba

- ✓ Aplikčný COM server bol preinštalovaný na nový WINDOWS server MARS.
- ✓ Zabezpečená prevádzka a monitorovanie aplikačného servera.
- ✓ Vykonané zmeny v programe podľa požiadaviek užívateľov:
 - Zmeny vo formulároch klientskej aplikácie súvisiacich s oddelením MCHU, VCHU a VTU.
 - Zmeny vo formulároch klientskej aplikácie súvisiacich s priradením geomorfologických jednotiek k MCHU.
 - Doplnenie položiek do štruktúry základných údajov pre zoznam dokumentov.
 - Hromadný update a presun údajov pre zoznam dokumentov.
 - Úprava výstupných zostáv podľa požiadaviek klienta.
 - Úprava databázovej schémy pre možnosť evidencie udelených výnimiek na prieskum CHÚ, príslušnými KÚ ŽP.
 - Úprava klientskej aplikácie na zavedenie automatického update (program pri štarte zistí či nie je na serveri novšia verzia programu, ak áno, tak sa stiahne a spustí). Na účely zavádzania nových verzií aplikácie bude využívaný program Updater v.1.00 vytvorený P.Škodom.
 - V súvislosti s tým, bola v databázovej schéme vytvorená tabuľka updateprg_en, v ktorej sa zhromažďujú verzie klientskej aplikácie v komprimovanej forme, určené pre automatický update.
 - V klientskej aplikácii vytvorenie rozhrania, ktoré rozširuje možnosť komunikovať s aplikačným serverom aj cez HTTP protokol pomocou WEB-connection. Po nainštalovaní príslušného aplikačného servera na IIS server MARS.SAZP.SK (MARS) to umožní prístup k dátam pre autorizované osoby aj mimo ZPNET.
 - V súvislosti s tým, bola v databázovej schéme vytvorená tabuľka uzivevid a klientská aplikácia doplnená o evidenciu prihlásených užívateľov.

WP5 IS Speleo - Update prevádzka a údržba

- ✓ Aplikčný COM server bol preinštalovaný na nový WINDOWS server MARS.
- ✓ Zabezpečená prevádzka a monitorovanie aplikačného servera.
- ✓ Vykonané zmeny v programe podľa požiadaviek užívateľov:
 - Zmena koncepcie prístupu k dátam od tabuľkového k dotazovému.
 - Vytvorenie nových tabuliek v schéme Speleo, súvisiacich s tvorbou publikácie Zoznam Jaskýň.
 - Vytvorenie pomocného klienta pre výber a usporiadanie dát pre uvedenú publikáciu.
 - Hromadný update údajov literatúry.
 - Doplnenie položiek do štruktúry základných údajov o jaskyniach.
 - Hromadný update základných údajov o jaskyniach.
 - Realizácia neštandardných výstupov z databázy jaskýň.
 - Aktualizácie špecializovaných číselníkov.
 - Doplnenie nových polí do tabuľky evidencie fauny a flóry v jaskyniach, podľa požiadaviek SSJ.
 - Úprava klientskej aplikácie v časti evidencie fauny a flóry.
 - Tvorba hromadných výstupov základných údajov o jaskyniach a literatúre pre účely kontroly a updatov v súvislosti s tvorbou publikácie Zoznam Jaskýň.
 - Úprava klientskej aplikácie na zavedenie automatického update s využitím programu Updater v.1.00 vytvoreným P.Škodom, na zavádzanie nových verzií aplikácie do databázy.
 - V databázovej schéme bola vytvorená tabuľka updateprg_en, v ktorej sa zhromažďujú verzie klientskej aplikácie v komprimovanej forme, určené pre automatický update.
 - V klientskej aplikácii vytvorenie rozhrania, ktoré rozširuje možnosť komunikovať s aplikačným serverom aj cez HTTP protokol, pomocou WEB-connection. Po nainštalovaní príslušného aplikačného servera na IIS server MARS.SAZP.SK (MARS) to umožní prístup k dátam pre autorizované osoby aj mimo ZPNET.
 - V databázovej schéme vytvorená tabuľka uzivevid a klientská aplikácia doplnená o evidenciu prihlásených užívateľov.

WP6 Vedenie evidencie hardvérových a softvérových zdrojov SAŽP (LanBASE) - Update, prevádzka a údržba

- ✓ Aplikčný COM server bol preinštalovaný na nové WINDOWS servery MARS a ORION. Zabezpečená prevádzka a monitorovanie aplikačného servera.
- ✓ Vykonané zmeny v programe podľa požiadaviek užívateľov:
 - Zobrazovanie aj pre rozlíšenie 1025x768,
 - Tlačová zostava - Preberací protokol upravená ,
 - Pridané zoradovanie komponentov vo formulári SKLAD,
 - Úprava SCROLL vo formulári,

- Vyriešené automatické pridávanie identifikátora vo všetkých číselníkoch
- Vyriešený automatický update klienta,
- Zmena vyhľadávania CD-ROM a HDISK - už podľa zloženej položky MODEL (Vyrobcu, Typ, Model)

WP7 ZELEŇ SVET - Vytvorenie aplikačného softvéru a databázy

- ✓ vytvorený databázový ERD model,
- ✓ vytvorená fyzická štruktúra databázy,
- ✓ boli migrované staré údaje do novej databázovej štruktúry,
- ✓ bol vytvorený aplikačný server http postavený na komponente Indy http server
- ✓ bol vytvorený klient využívajúci komponenty RemObject, technológiu DataSnap
- ✓ boli vytvorené formuláre pre napĺňanie príslušných tabuliek
- ✓ bol vytvorený ISAPI aplikačný server prostredníctvom komponent RemObject
- ✓ aplikačný server Zelený Svet bol vystavený na prevádzkový server, a klientská aplikácia nainštalovaná u klienta.

WP8 IPKZ informačný systém – (Integrovaná prevencia a kontrola znečistenia) – update, vytvorenie nového registra

- ✓ WP pozostáva z dvoch aplikácií a to:
 - IPKZ Register dokumentov - ostrá aplikácia + (testovacia verzia ostrej aplikácie)
 - Databáza prevádzok IPKZ (pôvodný názov IPKZ Register prevádzok)
 - Databáza BAT a BREF
- ✓ IPKZ Register dokumentov - pre obe verzie aplikácie (ostrá aj testovacia) bol ISAPI Web server preinštalovaný na nový IIS server MARS.SAZP.SK. Zmeny v aplikácii neboli požadované.
- ✓ Databáza prevádzok IPKZ - naprogramovaná nová aplikácia slúžiaca na evidenciu prevádzok podliehajúcich schvaľovaniu IPKZ a evidenciu IPKZ dokumentov - ročných správ.
 - naprogramovaná nová časť pre evidenciu skládok a prepojenie s GIS modulom skládok IPKZ
- ✓ Databáza BAT a BREF - prebieha testovanie a pripomienkovanie
- ✓ Technický popis aplikácií: Tenký klient, trojvrstvová web aplikácia vyvíjaná pomocou nástrojov Delphi 7 a IntraWeb technológie. Ide o ISAPI aplikáciu prevádzkovanú pomocou IIS servera umiestneného na serveri s operačným systémom windows. Aplikácia spolupracuje produkčnou databázou ORACLE 9.2 umiestnenom na oddelenom serveri.

WP9 Ceditor, klient číselníkov SAŽP – Upgrade, Update, prevádzka a údržba

- ✓ Zmeny v aplikácii neboli požadované.

WP10 UpdateManager, program na správu updatov programov – Update, prevádzka a údržba

- ✓ ISAPI Web server preinštalovaný na nový IIS server MARS.SAZP.SK.
- ✓ Zmeny: doprogramovanie funkcie na hromadné posielanie mailov všetkým užívateľom aplikácie.

WP11 SDEmanager, program na údržbu a ladenie ArcSDE aplikačného servera – Update, prevádzka a údržba

- ✓ Zmeny: doprogramovanie
 - funkcie na zisťovanie objemu dát uložených v databáze na základe definovania schémy,
 - funkcie na zistenie aktuálne bežiacich SQL príkazov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

WP1 IS Environmental Impact Assessment (EIA) - Upgrade, prevádzka a údržba

- ✓ Aplikačný server pre autorizované osoby sa prevádzkuje na IIS serveroch MARS.SAZP.SK (MARS) a ZPNET.SAZP.SK (ORION) vo verzii 3.00.07-pk EN-AppSrv.
- ✓ Databázová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA.

WP2 IS Implementation of Council Directive 96/82/EC (SEVESO II) on Industrial Safety - Update, prevádzka a údržba

- ✓ WEB server aplikácia pre verejnosť a autorizované osoby sa prevádzkuje na IIS serveroch MARS.SAZP.SK (MARS) a ZPNET.SAZP.SK (ORION) vo verzii 2.1.0.
- ✓ Databázová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA. Databáza je vo verzii 1.3
- ✓ Domovská stránka klientov je www.enviroportal.sk.

WP3 Štátny zoznam chránených stromov - Update, prevádzka a údržba

- ✓ Aplikáčny COM server sa prevádzkuje na WINDOWS serveri MARS.SAZP.SK (MARS) vo verzii 1.0.5. Databázová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA.
- ✓ Update klienta je možné vykonať pomocou aplikácie UpdateManager z URL adresy [http://mars.sazp.sk"7337/UpdateManager](http://mars.sazp.sk).
- ✓ Súčasná verzia klienta nasadená v prevádzke je 1.0.5

WP4 Štátny zoznam chránených území - Update, prevádzka a údržba

- ✓ Aplikáčny COM server sa prevádzkuje na WINDOWS serveri MARS.SAZP.SK (MARS) vo verzii 1.0.2. Databázová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA.

WP5 IS Speleo - Update prevádzka a údržba

- ✓ Aplikáčny COM server sa prevádzkuje na WINDOWS serveri MARS.SAZP.SK (MARS) a na WINDOWS serveri Liptov25 (SMOPaJ) vo verzii 1.0.3.
- ✓ Databázová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA.
- ✓ Update klienta sa vykonáva v prípade potreby u užívateľov SMOPaJ L.Mikuláš (4xklient), SSJ L.Mikuláš (5xklient) a SSJ R.Sobota(3xklient) osobne.

WP6 Vedenie evidencie hardvérových a softvérových zdrojov SAŽP (LanBASE) - Update, prevádzka a údržba

- ✓ Aplikáčny COM server sa prevádzkuje na WINDOWS serveri MARS.SAZP.SK (MARS) vo verzii 2.12.0.0 Databázová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA.
- ✓ Update klienta je možné vykonať pomocou aplikácie UpdateManager z URL adresy [http://mars.sazp.sk"7337/UpdateManager](http://mars.sazp.sk).
- ✓ Súčasná verzia klienta nasadená v prevádzke je 2.12.0.0

WP7 ZELENÝ SVET - Vytvorenie aplikačného softvéru a databázy

- ✓ Databázová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA
- ✓ Aplikáčny software je momentálne vo fáze testovania, takže sa prevádzkuje na IIS servery bbt124.sazp.sk, databáza sa nachádza na matrix.sazp.sk.
- ✓ Bola vykonaná inštalácia 1x klienta na pracovisku CEVAV.

WP8 IPKZ informačný systém – (Integrovaná prevencia a kontrola znečistenia) – update, vytvorenie nového registra

IPKZ Register dokumentov

- ✓ WEB server pre autorizované osoby sa prevádzkuje na IIS serveri MARS.SAZP.SK (MARS) ILinky na aplikácie:
 - https://mars.sazp.sk/IPKZ/IPKZmanager_ISAPI.dll
 - https://mars.sazp.sk/TEST_IPKZ
- ✓ Databázová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA

Databáza prevádzok IPKZ

- ✓ WEB server pre autorizované osoby prevádzkovaný pomocou IIS servera umiestnený na produkčnom serveri s operačným systémom windows. Linka na aplikáciu prístupná z enviroportal.sazp.sk, z menu IPKZ alebo priamo na : https://mars.sazp.sk/ipkz_twin_prevadzky/IPKZ_TWAIN_PREVADZKY_ISAPI.dll
- ✓ Databázová vrstva je udržiavaná na produkčnom serveri argus.sazp.sk v databáze gama
- ✓ Databáza BAT a BREF
- ✓ WEB server pre autorizované osoby prevádzkovaný pomocou IIS servera umiestnený na serveri bbt228 na linke http://bbt108/ipkz_bat/BAT_IPKZmanager_ISAPI.dll
- ✓ Databázová vrstva je udržiavaná na produkčnom serveri bbt228.sazp.sk v databáze matrix

WP9 Ceditor, klient číselníkov SAŽP – Upgrade, Update, prevádzka a údržba

- ✓ WIN32 GUI aplikácia s priamym pripojením na inštanciu databázy GAMA.SAZP.SK

WP10 UpdateManager, program na správu updatov programov – Update, prevádzka a údržba

- ✓ WEB server pre autorizované osoby sa prevádzkuje na IIS serveri MARS.SAZP.SK (MARS) ILinky na aplikácie:
 - <http://mars.sazp.sk:7337/UpdateManager>
 - Databázová vrstva je udržiavaná na serveri ARGUS v databáze GAMA

WP11 SDEmanager, program na údržbu a ladenie ArcSDE aplikačného servera – Update, prevádzka a údržba

✓ WIN32 GUI aplikácia s priamym pripojením na inštanciu databázy GAMA.SAZP.SK

Úloha je splnená

38.2 – ISŽP /Správa dátového skladu GIS vrstiev/ (CEI, T: XII/05)

Cieľ projektu:

Dátový sklad GIS vrstiev zabezpečuje poskytovanie a zdieľanie priestorových údajov užívateľom, na základe definovaných prístupových práv. Umožňuje to technológia aplikačného servera ArcSDE, prostredníctvom ktorého sú priestorové údaje vkladané do Oracle databázy.

Dátový sklad GIS vrstiev je nevyhnutný pre tvorbu, administráciu a aktualizáciu priestorových údajov. Služi ako centrálny sklad ich aktuálnych verzií (prípadne predchádzajúcich verzií podľa požiadaviek) ktoré užívatelia on-line prípadne off-line využívajú i zo vzdialených pracovísk.

Hlavné činnosti zabezpečujúce plynulú prevádzku dátového skladu pozostávajú z:

- Administrácie SDE servera
- Vytváranie prístupových účtov pracoviskám SAŽP a rezortným organizáciám, ktoré participujú na ISU
- Vkladanie priestorových vrstiev
- Aktualizácia priestorových vrstiev

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP a rezortné organizácie MŽP

Štav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ návrh a realizácia hardwarového a softwarového zabezpečenia pre dátový sklad,
- ✓ spolupráca na konfigurácia nového servera a diskového poľa, inštalácia a konfigurácia novej produkčnej a záložnej databázy
- ✓ presun celého dátového skladu na nový server a diskové pole (vytvorenie užívateľov, importovanie vrstiev do dátového skladu, pridelenie prístupu k vrstvám)
- ✓ prechod z verzie ArcSDE 8.3 na verziu ArcSDE9.0 a vyriešenie s týmto úkonom spojených problémov
- ✓ zmena štruktúry uskladňovania dát v dátovom sklade
- ✓ vylepšenie ochrany (riešenia situácie) pri výpadku ArcSDE alebo databázy
- ✓ Vytvorenie dokumentov: Pravidlá zdieľania vrstiev v dátovom sklade, Návod na prístup do dátového skladu, Zoznam vrstiev v dátovom sklade
- ✓ Vloženie vrstiev pamiatkovo chránených parkov, ortofotosnímkov, administratívnych jednotiek, jednotlivých vrstiev ZBGIS10 samostatne – polohopis, popis, hydrológia, lesy,
- ✓ Aktualizácia vrstiev maloplošných CHÚ
- ✓ Vytvorený návrh PGR na poskytovanie priestorových údajov do dátového skladu SAŽP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Dokumenty: Pravidlá zdieľania vrstiev v dátovom sklade, Návod na prístup do dátového skladu a Zoznam vrstiev v dátovom sklade – aktualizované a dostupné na intranete
http://iwww.sazp.sk/gis/new/dat_sklad.htm
- ✓ Sprístupnené porty na produkčnom serveri poskytujúce pripojenie do dátového skladu. Vytvorené prístupové účty pre všetky pracoviská SAŽP pracujúce s priestorovými údajmi
- ✓ vrstva ortofotosnímkov za celé SR
- ✓ vrstva ZBGIS10 raster a ZBGIS10 raster bez výškopisu
- ✓ vrstvy ZBGIS10 raster jednotlivito – vrstva polohopisu, vrstva popisu, vrstva hydrológie, vrstva lesov, vrstva výškopisu
- ✓ vrstvy pamiatkovo chránených parkov
- ✓ vrstvy administratívnych jednotiek – hranice krajov, okresov, ZUJ, UTJ a ZSJ
- ✓ aktualizované maloplošné CHÚ
- ✓ vytvorený návrh PGR na poskytovanie priestorových údajov do dátového skladu SAŽP

Úloha je priebežne plnená

38.3 – ISZP /Enviroportal/ (CEI, T: XII/05)

Cieľ projektu:

Zabezpečiť:

- prevádzku informačného portálu o životnom prostredí www.enviroportal.sk
- poskytovanie autorizovaných a overených informácií o životnom prostredí na Slovensku
- on-line prístup k databázam tvoreným v rezorte životného prostredia v rámci ISŽP
- informovanie o stave životného prostredia na Slovensku
- zvýšenie environmentálneho povedomia obyvateľstva
- populárno-náučným prístupom podporu environmentálnej výchovy

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, štátna správa, rezortné a mimorezortné organizácie, užívatelia internetu, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Informačný portál o životnom prostredí www.enviroportal.sk bol najskôr spustený do testovacej prevádzky 1.4.2005. Počas konania 1.ročníka konferencie enviro-i-fórum vo Zvolene bol 15.6.2005 enviroportál spustený do ostrej prevádzky.
- ✓ Prevádzka interaktívnych on-line aplikácií na prezentáciu stavu ŽP
- ✓ Tvorba nových aplikácií enviroportálu
- ✓ Presun web stránok ISM z www.iszp.sk na www.enviroportal.sk
- ✓ Administrácia vývojového servera enviroportal.sk
- ✓ Administrácia produkčného servera enviroportal.sk

Výstupy úlohy:

Poskytované služby enviroportálu ku decembru 2005:

- ✓ On-line výstupy z ISŽP:
 - ✓ IS Monitoringu
 - ✓ IS o území
 - ✓ Správy o stave ŽP; 6 druhov správ vo formátoch .pdf alebo html
 - ✓ Katalóg dátových zdrojov – metainformačný systém
 - ✓ Katalóg chránených stromov SR
 - ✓ Štátny zoznam osobitne chránených častí prírody a krajiny
- ✓ On-line výstupy z IS na podporu implementácie zákonov
 - ✓ Katalóg chránených stromov SR
 - ✓ Štátny zoznam osobitne chránených častí prírody a krajiny
 - ✓ IS EIA
 - ✓ IS SEVESO
 - ✓ IS IPKZ
 - ✓ Osobitný verejne prístupný zoznam (OVPZ) v zmysle Zákona NR SR č. 205/2004 Z.z.
- ✓ Databáza medzinárodných dohôd v oblasti ŽP
- ✓ Atlas krajiny SR on-line internetová verzia; aplikácia získala čestné uznanie s súťažou ITAPA 2005
- ✓ Adresár rezortu MŽP
- ✓ GEMET
- ✓ Aplikácie na podporu environmentálnej výchovy:
 - ✓ Environmentálna videotéka
 - ✓ Galéria Zeleného sveta
 - ✓ Kalendárium
 - ✓ Živá príroda
- ✓ Spravodajstvo monitorujúce dianie v ŽP doma a vo svete
- ✓ Štandardné portálové služby:
- ✓ Archív článkov
 - ✓ Diskusné fórum (možnosť on-line reakcií k témam týkajúcich sa životného prostredia)
 - ✓ Ankety
 - ✓ Počasie
 - ✓ Kalendár akcií (s možnosťou pridania akcie čitateľom on-line)

Úloha je splnená.

38.4 – Administrácia DB a aplikačného servera Oracle (CEI, T: XII/05)

Cieľ projektu:

Zabezpečiť:

WP1: Databázy a Aplikačný server Oracle

- Správa existujúcich DB.
- Inštalácia novej DB (záložnej) pre mirroring prevádzkovej DB
- Nasadenie a prevádzka analyticko-manažérskeho nástroja Discoverer
- Správa Aplikačného servera a nasadenie aplikácií na báze jazyka Java

WP2: Intranetový portál

- Vytvorenie inteligentnej brány pre aplikácie a dokumenty slúžiace výhradne pre vnútornú potrebu SAŽP.
- Testovacia prevádzka a následné úpravy podľa potreby

WP3: QMS a spisová služba

- Správa programového systému QMS a spisovej služby.
- Prispôbenie a rozšírenie funkcionality

Odberateľ výsledkov projektu: Rezort MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

WP1: Databázy a Aplikačný server Oracle

- ✓ Priebežný dohľad a spravovanie programových prostriedkov a pamäťového priestoru prevádzkovej DB a záložnej DB DB.
- ✓ Odištalovanie Aplikačného servera ArcSDE a zrušenie jeho objektov.
- ✓ Inštalovanie kvartálnych Critical Patch Update pre január, apríl, október 2005 na záložnú aj produkčnú DB.
- ✓ Inštalovanie novej verzie DB Oracle10g na záložnú DB.
- ✓ Odištalovanie novej verzie DB Oracle10g (dokonalejšia verzia Release2 bude dostupná v III.Q).
- ✓ Spreádzkovanie klonovania prevádzkovej databázy na záložnú v pracovné dni. Klonovanie nahradilo pôvodný spôsob aktualizácia replikácie schém a kont používateľov (pomocou vlastných programov) z DB v DMZ na záložnú DB v IntraNet-e, ktorí sa vykonávalo pravidelne 1x za 24 hodín automatickým súšťaťaním skriptov pre export, prenos a import údajov.
- ✓ Zálohovanie DB na mag. pásku sa vykonáva pravidelne 2x týždenne.
- ✓ Inštalácia Aplikačného Servera Oracle na testovací server, jeho prevádzkovanie a správa. Oracle Discoverer sa po posúdení jeho využiteľnosti sa ďalej neprevádzkuje.

WP2: Intranetový portál

- ✓ Vypracovaný a otestovaný návrh riešenia intranetového portálu na báze JSP a na báze CMS Mambo. CMS Mambo bolo zvolené za cieľové riešenie. Spracovaná nová štruktúra stránok pre Intranetový portál.
- ✓ Intranetový portál odovzdaný do užívania.
- ✓ Na testovacom systéme s DB Oracle prebehla testovacia prevádzka internetového portálu Romboid.

WP3: QMS a spisová služba

- ✓ Na testovacom systéme s DB Oracle prebehla pilotná prevádzka systému E-Spis.
- ✓ Vytvorený konektor medzi systémami eSpis a CMS Mambo v rámci rozširovania funkcionality QMS a spisovej služby a integrácie s intranetovým portálom.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

WP1: Databázy a Aplikačný server Oracle

- ✓ prevádzkované databázy
- ✓ prevádzkovaný Oracle Aplikačný Server

WP2: Intranetový portál

- ✓ Intranetový portál na <http://intranet.sazp.sk/>

WP3: QMS a spisová služba

- ✓ Konektor - prepojenie medzi intranetovým portálom a spisovou službou
- ✓ Testovacia prevádzka spisovej služby na <http://espis.sazp.sk/xqw/xervlet/sps/index>

Úloha je splnená

39 – ISZP / Katalóg dátových zdrojov / (CEI, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Zabezpečiť:

- Zabezpečenie požiadavky zákona NR SR č. 205/ 2004 Z. z. zriadiť verejne prístupný zoznam informácií o ŽP dostupných u povinných osôb v zmysle vyššie uvedeného zákona.
- V spolupráci MŽP SR vypracovať usmernenie pre povinné osoby v celom okruhu verejnej správy v zmysle § 4, ods. 3 Zákona NR SR č. 205/ 2004, ktoré bude podrobne špecifikovať pojem „informácia o ŽP“, požiadavky kladené na štruktúru týchto informácií a iné technické a organizačné opatrenia nevyhnutné pre zorganizovanie plynulého a transparentného zberu týchto informácií od povinných osôb v časových rámcoch definovaných zákonom.
- V rámci SAŽP presne špecifikovať okruh informácií spadajúcich pod pôsobnosť zákona NR SR č. 205/ 2004, v rozsahu celej činnosti SAŽP, spracovanie vnútorného záväzne platného predpisu pre plnenie požiadaviek zákona.
- Komplexne prepracovať štruktúru KDZ tak, aby sa tento stal základným východiskom pri budovaní verejne prístupného zoznamu informácií o ŽP, rozšíriť jeho funkcionality, zjednodušiť jeho užívateľský komfort, skvalitniť výber informácií pomocou multikriteriálneho vyhľadávania.
- Naplňať a priebežne aktualizovať zoznam informácií o ŽP, ktoré povinné osoby zašlú MŽP SR na základe usmernenia.
- Vypracovať správu užívateľských účtov, zálohovania informácií/dát, do zoznamu týchto informácií postupne implementovať ďalšie číselníky, zabezpečovať administráciu celého systému a postupne zavádzať opatrenia na kontrolu kvality a úplnosti týchto informácií.
- Realizovať informačnú kampaň o požiadavkách Zákona NR SR č. 205/ 2004 Z. z. pre všetky kategórie povinných osôb

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, Špecializovaná štátna správa životného prostredia, rezortné organizácie ŽP, verejnosť v zmysle Zákona NR SR č. 205/ 2004 Z. z.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Osobitný verejne prístupný zoznam (OVPZ):
 - Interpretácia zákona NR SR č. 205/2004 Z.z. s následným vypracovaním technických a organizačných opatrení nevyhnutných pre zorganizovanie plynulého a transparentného zberu informácií o životnom prostredí od povinných osôb v časových rámcoch definovaných zákonom.
 - Návrh a vstúpenie platnosti príkazu generálneho riaditeľa č. 6/2005 pod názvom Menovanie zamestnancov zodpovedných za oznámenie údajov do OVPZ
 - Špecifikovanie okruhu informácií o životnom prostredí spadajúcich pod pôsobnosť zákona NR SR č.205/2004 Z.z.
 - Špecifikácia, analýza, tvorba, implementácia a testovanie webovej aplikácie OVPZ vytvorenej podľa zákona NR SR č.205/2004 Z.z., ktorá je prístupná na www adrese <http://www.enviroportal.sk/ovpz>
 - Propagácia OVPZ tlačovými médiami Enviromagazín, Verejná správa a rádiom Regina
 - Príprava OVPZ na publikovanie už zadaných informácií o ŽP pre verejnosť od 1.1.2006.
- ✓ Metainformačný systém (MIS)
 - Pokyn ministra životného prostredia Slovenskej republiky č.3/2005 - 1.7., pre tvorbu a prevádzku metainformačného systému v rezorte Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky
 - Špecifikácia, analýza, tvorba, implementácia webovej aplikácie Metainformačný systém, ktorá je prístupná na www adrese <http://www.enviroportal.sk/metainfo>

Výstupy úlohy:

- ✓ Osobitný verejne prístupný zoznam prístupný na webovej adrese <http://www.enviroportal.sk/ovpz>
- ✓ Metainformačný systém prístupný na webovej adrese <http://www.enviroportal.sk/metainfo> v testovacej prevádzke

Úloha je splnená z pohľadu implementácie oboch informačných systémov OVPZ a MIS, pričom prevádzka MIS prebieha v testovacej fáze.

40 – Prevádzka informačnej brány o vývoji environmentálnych ukazovateľov trvalo udržateľného rozvoja (CEI, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Špecifikovať environmentálne ukazovatele v Národnej stratégii TUR SR aplikovateľných pri odpočítaní plnenia hlavných cieľov a priorít NS.

Odberateľ výsledkov projektu: Klienti na www stránkach lifeenv.gov.sk a enviroportal.sk.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Aktualizácia výstupov projektu z roku 2004 zameraného na vyhodnocovanie ukazovateľov environmentálneho piliera TUR v zmysle Agendy 21 na národnej úrovni o novú údajovú základňu, vylepšenie užívateľského komfortu a celkového designu produktu na základe získaných pripomienok.
- ✓ Vypracovanie návrhu ukazovateľov určených na vyhodnocovanie plnenia hlavných cieľov vytýčených v Národnej stratégii TUR (NS TUR) v jej prioritných oblastiach – s dôrazom na vecné a smerné ciele a priority spadajúce do oblasti environmentálneho piliera TUR.
- ✓ Zapracovanie environmentálnych a so životným prostredím bezprostredne súvisiacich ukazovateľov Lisabonského procesu na hodnotenie TUR SR v paneurópskom rozmere.
- ✓ Vytvorenie metainformačnej základne k sledovaným a vyhodnocovaným ukazovateľom TUR a NS TUR na národnej/regiónálnej úrovni.

Výstupy úlohy:

- ✓ Návrh ukazovateľov na hodnotenie plnenia Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja v oblasti environmentálneho piliera TUR, obsahujúci podporné so životným prostredím súvisiace ukazovatele.
- ✓ Odsúhlasenie návrhu na MŽP SR (Uznesenie č. 136 z OPM životného prostredia č. 10 z 21.9 – 22. 9 2005).
- ✓ Aktualizovaná údajová základňa ukazovateľov TUR na národnej úrovni vypracovaných v rámci projektu z roku 2004.
- ✓ Aktualizovaná údajová základňa novo navrhnutých ukazovateľov TUR, podľa Návrhu ukazovateľov na hodnotenie plnenia Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja v oblasti environmentálneho piliera TUR.
- ✓ Metainformačná základňa ukazovateľov TUR.
- ✓ Redakčný systém pre ukazovatele TUR v rámci www.enviroportal.sk.
- ✓ Ukazovatele TUR prístupné na www.enviroportal.sk.

Úloha je splnená.

41 – Bazálne environmentálne informácie o sídlach Slovenska – BEISS (CKEP, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Zhromažďovanie a permanentná aktualizácia uceleného súboru informácií o obciach SR v štruktúre zodpovedajúcej potrebám starostlivosti o životné prostredie, rozšírenie a doplnenie už existujúcej databázy a programovej aplikácie o nové údaje (hlavné demografické procesy súvisiace so zdravotným stavom obyvateľstva), aktualizácia pôvodných územnotechnických údajov, mikroregionálnych združení obcí, POD, erby, www stránky a aktualizácia a doplnenie environmentálnych charakteristík.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR a rezortné organizácie, SAŽP, štátna správa a samospráva

Stav plnenia úlohy:

Úloha nadväzuje na BISS a v problematike environmentálna infraštruktúra sa začala rozpracovávať v roku 2004. V roku 2005 sa na základe zmeny zamerania úlohy ťažiskom stávajú environmentálne aspekty. Údaje pôvodne začlenené do BISS boli prehodnotené a začlenené do novej štruktúry alebo tvoria všeobecné údaje o sídle. V súvislosti so zmenou zamerania bolo nutné prispôbiť nielen štruktúru údajov, ale aj aplikačný program účelovo pre BEISS, a to aj s ohľadom na predpokladaný výstup prostredníctvom www - portálu.

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ prehodnotenie charakteristík pôvodne zaradených do BISSu a ich začlenenie do štruktúry;
- ✓ Všeobecné údaje o obciach, resp.
- ✓ Environmentálna infraštruktúra, tak, aby sa v čo najväčšie možnej miere využili už existujúce databázy

- ✓ schválenie konečného návrhu charakteristík environmentálnej infraštruktúry v členení na prírodné, technické a organizačné prvky a ich atribútov MŽP SR a riešiteľským kolektívom
- ✓ využitie údajov prostredníctvom desktopovej aplikácie obsahujúcej doposiaľ priebežne získané údaje demografického, územnotechnického a environmentálneho charakteru
- ✓ návrh zmeny celej programovej aplikácie urobený v spolupráci so správcom účelového softvéru
- ✓ zmena aplikačného programu účelovo pre BEISS
- ✓ korekcia aplikačného programu na základe pripomienok z MŽP SR a užšieho riešiteľského kolektívu
- ✓ transformácia aktualizovaných údajov a novozískaných údajov do tabuliek v MS EXCEL a ich následné pripájanie do zmenenej programovej aplikácie
- ✓ vytvorenie dátového modelu schémy DBISS a jeho sprístupnenie vo forme html pre vývojových pracovníkov a užívateľov
- ✓ vytvorenie aplikácie pre hromadný export a update údajov v systéme Oracle pre pracovníkov podľa rámcových gescií
- ✓ databáza údajov je aktualizovaná priebežne v závislosti od dostupnosti a následného získania a spracovania podkladov od rezortných a mimorezortných organizácií.

Výstupy úlohy:

- ✓ nový účelový softvér pre BEISS
- ✓ transformácia disponibilných a aktualizovaných databáz a ich distribúcia do aplikačného programu so zameraním na environmentálne charakteristiky za zložky ŽP, rizikové faktory a ďalšie environmentálne prvky a všeobecné charakteristiky obcí
- ✓ desktopová programová aplikácia pre BEISS s možnosťou výberu a následného využitia vybraných údajov v rôznych formátoch dát (xls, doc, txt, dbf, html, pdf, sql).

Úloha splnená.

42 – Automatizovaná tvorba farebných škál pre vizualizáciu v GIS (CZŽP, T:XII.05) (K)

Cieľ projektu:

Základným cieľom projektu je riešenie problematiky automatickej vizualizácie a tvorby znakových sád pre kartografickú vizualizáciu v GIS.

Odberateľ výsledkov projektu:

- všetky rezortné projekty pracujúce s priestorovými dátami
- v zmysle Konceptie RIS-u: Ústredné orgány štátnej správy., Úrad vlády SR, ministerstvá, krajské úrady, samospráva, školstvo, veda a výskum, odborné rezortné i mimorezortné organizácie, mimovládne organizácie, nadácie a združenia, verejnosť, ... využívajúce ISÚ/IMK

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- oslovenie rezortov s požiadavkou na poskytnutie používaných znakových sád
- spracovanie pravidiel pre tvorbu tematických máp
- spracovanie problematiky tvorby a používania metadát

Výstupy úlohy:

Textový materiál týkajúci sa problematiky tvorby tematických máp a distribúcie symboliky pomocou metadát. Úloha je splnená.

43 – Hypericum (CEVAP, T: XII/05) (D)

Cieľ projektu: Hypericum je prírodovedná vedomosťno – pohybová súťaž pre 2. stupeň ZŠ. Jej cieľom je prehĺbiť záujem žiakov o rodný kraj. Regionálne kolá súťaže umožnia rozvíjať vedomosti žiakov základných škôl vybraných okresov o chránených územiach regiónu a o základné poznatky miestopisu a histórie regiónu.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, ZŠ, SPZ, Združenie lesníčiek, ŠL TANAP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ príprava textových podkladov pre jednotlivé SEV SAŽP
- ✓ vydanie CD z obrázkami pre jednotlivé SEV SAŽP

- ✓ vydanie CD zvuky pre jednotlivé SEV SAŽP
- ✓ zorganizovanie celoslovenského kola súťaže na SEV Ekocentrum Teplý Vrch dňa 23.6.2005 za účasti deviatich trojčlenných družstiev

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ CD, textové podklady, súťaž

Úloha splnená

44 – Letná škola ochrany životného prostredia (CEVAP, T: VIII/05) (D)

Cieľ projektu: Je zorganizovanie týždňových študijných pobytov na SEV Dropie, s programom zameraným na priblíženie problematiky environmentu a samotnom predmete štúdia na konkrétnej univerzite, uskutočnenie terénnych prác s využitím prírodného potenciálu SEV SAŽP, realizovanie prednáškovej a lektorskej činnosti

Odberateľ výsledkov projektu: SŠ, VŠ, jednotlivci,

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ konzultácie s lektormi
- ✓ zostavenie programu a propagácie programu
- ✓ rozposlanie programu na SŠ, Univerzity a príslušné odbory školstva na VÚC
- ✓ propagácia programu
- ✓ organizačné zabezpečenie v spolupráci s pracovníkmi SEV Dropie
- ✓ zorganizovanie pobytu pre študentov a pracovníkov UKF Nitra na SEV Dropie v mesiaci september

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ program, pobytový tábor

✓

Úloha splnená

45 – Zelená škola (CEVAP, T: V/05) (D)

Cieľ projektu: Realizácia medzinárodného programu Eco-Schools, na Slovensku Zelená škola, ktorý zastrešuje Federation for Environmental Education (FEE). Prínosom projektu je implementácia programu do výchovných zariadení rôznych stupňov v rámci celého Slovenska a zapojiť tieto zariadenia do praktickej environmentálnej výchovy a ochrany životného prostredia.

Odberateľ výsledkov projektu: ZŠ, MVO, SAŽP,

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ koordinácia projektu na jednotlivých SEV SAŽP na základe požiadaviek celoslovenského koordinátora
- ✓ koordinácia projektu a poskytovanie konzultácií na ZŠ P. Jilemnického vo Zvolene
- ✓ organizácia pracovného stretnutia koordinátorov Zelených škôl na SAŽP v Žiline dňa 31.5.2005
- ✓ záverečné bodovanie ZŠ P. Jilemnického vo Zvolene a dodanie podkladov národnému koordinátorovi
- ✓ poskytnutie cien (CD atlas SR) pre ocenené školy

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové

Úloha je splnená

46 – Živá príroda (CEVAP, T: XI/05) (D)

Cieľ projektu: Pokračovanie celoslovensky úspešného výchovno-vzdelávacom projektu, ktorého úlohou je osvojenie si zásad tvorby projektov z hľadiska ochrany a tvorby životného prostredia ako aj ich praktická realizácia v prospech zlepšenie životného a prírodného prostredia. Tento projekt bude pokračovať prostredníctvom programu BISEL (BioIndicator at Secondary Education Level) ktorý je zameraný na zisťovanie kvality ekosystémov tečúcich vôd a je oficiálnym environmentálnym projektom krajín EÚ v tejto oblasti.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, ZŠ, SŠ,

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ preklad textových podkladov z maďarského jazyka
- ✓ zostavenie slovenského manuálu pre praktickú realizáciu programu BISEL na školách
- ✓ príprava multimediálneho CD
- ✓ zostavenie kľúča vodných bioindikátorov
- ✓ výroba 300 ks sieťok
- ✓ zostavenie a vydanie rotačného kľúča na určovanie bezstavovcov tečúcich vôd
- ✓ distribúcia prihlášok na školy
- ✓ spracovanie databázy prihlásených škôl

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ CD, kľúč indikátorov, sieťky, textové výstupy

Úloha za rok 2005 splnená

47 – Medzinárodná spolupráca v rámci asociácie ECOMOVE International (CEVAP, T: XI/05) (S)

Cieľ projektu: Projekt vyplýva z medzinárodných dohovorov o spolupráci a príprave environmentálnych festivalov v rámci členstva v asociácii Ecomove International. Cieľom je spoločná organizácia medzinárodného festivalu environmentálnych festivalov členov asociácie, prezentácia festivalu Envirofilmu a propagácia SAŽP na podujatiach asociácie Ecomove International. (Ekofilm Česká republika, Okomedia Nemecko, Green Vision Rusko, Earth Vision Japonsko, Ambiente Portugalsko, Royal Award Foundation Dánsko, EXPO 2005 Aichi, Japonsko)

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŽP, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha je priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ permanentná komunikácia členov Asociácie k úlohám stanoveným na poslednom zasadnutí Rady asociácie (Banská Bystrica, máj 2004)
- ✓ príprava stretnutia Výkonného výboru Asociácie v Poľsku, v Lodži k prijatiu ďalšieho festivalu do Asociácie
- ✓ prehliadka filmov z festivalu Envirofilm, prezentácia festivalu v rámci výstavy EXPO 2005,
- ✓ zasadnutie členov Ecomove International 18. – 22. júla v Nagane, v rámci programu výstavy EXPO 2005
- ✓ plnenie úloh vyplývajúcich zo zasadnutia – prijatie nových členov do Asociácie, vyhľadávanie finančných zdrojov pre III. medzinárodný festival environmentálnych festivalov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ grafické
- ✓ textové

Úloha na rok 2005 splnená

48 – Odborná príprava a overovanie kvalifikačných predpokladov zamestnancov vykonávajúcich štátnu správu starostlivosti o životné prostredie (CEVAP, T: X/05) (S)

Cieľ projektu: Organizačné, administratívne a tematické zabezpečovanie odbornej prípravy a skúšok na získanie osobitného kvalifikačného predpokladu (OKP) v zmysle zákona 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Odberateľ výsledkov projektu:

Zamestnanci KÚ ŽP, OÚ ŽP, SIŽP a obcí, ktorí vykonávajú štátnu správu starostlivosti o životné prostredie

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ 18. 4. – 22. 4. odborná príprava zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – ochrana ovzdušia
- ✓ 25. 4. – 29. 4. odborná príprava zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – ochrana vôd
- ✓ 09. 5. – 13. 5. odborná príprava prednostov OÚ ŽP
- ✓ 16. 5. – 20. 5. odborná príprava zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – odpadové hospodárstvo

- ✓ 23. 5. – 27. 5. odborná príprava zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – ochrana prírody a krajiny
- ✓ 30. 5.- 03.6. odborná príprava zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – ochrana vôd a menežment environmentálnych rizík
- ✓ 13. 6. – 17. 6. odborná príprava zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – biologická bezpečnosť a IPKZ
- ✓ 27. 6. – 01. 7. odborná príprava zamestnancov obcí – ochrana prírody a krajiny
- ✓ 11. 7. – 15. 7. odborná príprava zamestnancov obcí – ochrana vôd, verejné vodovody a verejné kanalizácie a rybárstvo
- ✓ 18. 7. – 22. 7. odborná príprava zamestnancov obcí - odpadové hospodárstvo
- ✓ 25. 7. – 29. 7. odborná príprava zamestnancov obcí – ochrana prírody a krajiny
- ✓ 01. 8. – 05. 8. odborná príprava zamestnancov obcí – odpadové hospodárstvo
- ✓ 15. 8. – 19. 8. odborná príprava zamestnancov obcí – ochrana prírody a krajiny
- ✓ 19. 9. – 23. 9. odborná príprava zamestnancov obcí – ochrana ovzdušia
- ✓ 16. 5. – 17. 5. skúšky na overenie OKP zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – ochrana ovzdušia
- ✓ 24. 5. – 25. 5. skúšky na overenie OKP zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – ochrana vôd
- ✓ 01. 6. – 02. 6. skúšky na overenie OKP zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – odpadové hospodárstvo
- ✓ 09. 6. – 10. 6. skúšky na overenie OKP prednostov OÚ ŽP
- ✓ 20. 6. – 21. 6. skúšky na overenie OKP zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – ochrana prírody a krajiny
- ✓ 22. 6. skúšky na overenie OKP zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – ochrana vôd
- ✓ 23. 6. skúšky na overenie OKP zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – environmentálne riziká
- ✓ 27. 6. skúšky na overenie OKP zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – biologická bezpečnosť
- ✓ 28. 6. – 29. 6. skúšky na overenie OKP zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP – IPKZ
- ✓ 21. 7. skúšky na overenie OKP zamestnancov obcí – ochrana prírody a krajiny
- ✓ 03. 08. skúšky na overenie OKP zamestnancov obcí – ochrana vôd, verejné vodovody a verejné kanalizácie, rybárstvo
- 10. 8. – 11. 8. skúšky na overenie OKP zamestnancov obcí – odpadové hospodárstvo
- 23. 8. skúšky na overenie OKP zamestnancov obcí – ochrana prírody a krajiny
- 24. 8. – 26. 8. skúšky na overenie OKP zamestnancov obcí – odpadové hospodárstvo
- 05. 9. – 06. 9. skúšky na overenie OKP zamestnancov obcí – ochrana prírody a krajiny
- 22. 9. skúšky na overenie OKP zamestnancov obcí – ochrana prírody a krajiny
- 29. 9. – 30. 9. skúšky na overenie OKP zamestnancov obcí – ochrana ovzdušia

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Osvedčenie o získaní osobitných kvalifikačných predpokladov podpísané ministrom ŽP
Úloha je splnená

49 – Vzdelávanie zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP, SIŽP v dočasnej štátnej službe (CEVAP, T: I/05) (S)

Cieľ projektu:

Kompletné organizačné a tematické zabezpečenie školení zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP v dočasnej štátnej službe – v odbore životné prostredie v rozsahu päťdňových seminárov cieľom ktorých bolo doplnenie požadovaných vedomostí a schopností potrebných na plnenie úloh štátnej správy.

Odberateľ výsledkov projektu:

Zamestnanci KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP v dočasnej štátnej službe

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ 10. 1. – 14. 1. školenie zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP v dočasnej štátnej službe – úsek menežment environmentálnych rizík a zamestnancov SIŽP v dočasnej štátnej službe – úsek IPKZ
- ✓ 17. 1. – 21. 1. školenie zamestnancov KÚ ŽP, OÚ ŽP a SIŽP v dočasnej štátnej službe – úsek ochrany vôd

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Úloha je splnená, vzdelávanie v dočasnej štátnej službe ukončené už v januári 2005.

50 – Vzdelávanie zamestnancov SAŽP (CEVAP, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Zabezpečenie odborného rastu zamestnancov SAŽP prostredníctvom odborných seminárov a školení. Úloha vyplýva z budovania integrovaného systému manažerstva tvoreného systémom manažerstva kvality – SMK a systémom environmentálneho manažerstva na SAŽP

Odberateľ výsledkov projektu: Pracovníci SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou nasledujúcich školiacich aktivít:

- 20. – 21.1.2005 Environmentálne komunitárne právo, environmentálna politika, základy environmentálnej ekonómie
- november 2004 – február 2005 Kurz anglického jazyka pre projektových manažérov
- 27. 1. 2005 Vedenie registratúry a ochrana archívnych dokumentov (odborný seminár)
- 9. 2. 2005 Platná legislatíva v odpadovom hospodárstve (odborný seminár)
- 26. – 27. 2. 2005 Povinnosti prevádzkovateľov vo vzťahu k legislatíve na úseku životného prostredia (odborný seminár)
- 9. – 11. 5. 2005 e-Spis – správa registratúry, úlohy, elektronizácia QMS/ EMS – v troch cykloch sa zúčastnilo 52 zamestnancov – spoluorganizoval Ing. Ivan Behún
- 6. – 7. 7. 2005 Prezentácia, komunikácia – komunikácia s médiami
- 10. 10.2005 Zálohovanie digitálnych dát
- 28. 11. – 1.12.2005 Odborná príprava posudzovateľov EIA
- 6.12. – 9.12.2005 Odborná príprava posudzovateľov EIA

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Zvýšenie odbornej úrovne pracovníkov SAŽP

51 – Praktická environmentálna výchova (CEVAP, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu: Organizácia medzinárodných programov pre pedagogickú verejnosť a pracovníkov environmentálnej výchovy tak na školách ako aj v mimovládnych organizáciách (Šiška). Ďalej je cieľom uskutočnenie celoslovenských súťažných programov (Deti prírode), táborov na SEV SAŽP, tak pre žiakov ako aj študentov a vydanie metodických príručiek, manuálov a propagačných materiálov z problematiky ochrany a tvorby životného prostredia pre pedagógov ako aj širokú verejnosť čím sa zlepši celková informovanosť verejnosti.

Odberateľ výsledkov projektu: študenti, žiaci, pedagógovia, tréneri environmentálnej výchovy, záujmové združenia, MVO, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ spracované a vydané kľúče na tému Stopy a Geomorfológia
- ✓ spracované korektúry a aktualizácia textu pre pracovné listy na tému Voda
- ✓ pracovné stretnutie zo zástupcami SPZ k celoslovenskej súťaži Deti prírode vo Svätom Antone v dňoch 19.-20.5.05
- ✓ školenie pre pracovníkov SEV ako prezentovať publikáciu Zelený balíček ako aj ďalšie vydané a pripravované publikácie SAŽP určené pre praktické programy environmentálnej výchovy
- ✓ realizácia envirotábora tábora na SEV Ekocentrum Drienok v termíne 11. – 17.7.05
- ✓ realizácia veľtrhu environmentálnych výučbových programov Šiška na SEV Ekocentrum Drieňok v dňoch 6.10. – 8.10.2005, za účasti 52 pedagogických pracovníkov zo Slovenska a Českej republiky
- ✓ prezentácie publikácie Zelený balíček pre školy UNESCO v Bratislave 22.9.2005
- ✓ praktická realizácia environmentálnych programov pre základné a stredné školy v regióne Banská Bystrica
- ✓ spracované propozície a študijné podklady pre účastníkov súťaže „Deti prírode“
- ✓ realizácia súťaže „Deti prírode“ v spolupráci s SPZ, Združením lesníčiek a ŠL TANAP v dňoch 9.-10.9.2005 v SEV Drieňok na Teplom Vrchu
- ✓ pracovné stretnutie organizátorov súťaže „Deti prírode“ dňa 10.9.2005 na Teplom Vrchu za účelom prípravy ďalšieho ročníka súťaže
- ✓ príprava a rozoslanie dotazníkov účastníkom súťaže „Deti prírode“ za účelom vyhodnotenia priebehu súťaže a zlepšenia nasledujúceho ročníka a následné vyhodnotenie dotazníkov
- ✓ účasť na kontaktných workshopoch v rámci projektu Socrates – Grundtwig II. (Švédsko, Anglicko)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ určovacie kľúče, envitábor, publikácia Zelený balíček, propozície, a p.

Úloha je splnená

52 – Školenie pracovníkov MŽP a SAŽP vo vybraných oblastiach informatiky (CEI, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Umožniť pracovníkom SAŽP, resp. ďalším pracovníkom MŽP využívať IT, vrátane GIS a internetových služieb

Odberateľ výsledkov projektu: Pracovníci rezortu MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ školenie GIS - školenie Arc View 9. v dňoch 10. – 11. 2. 2005 (8 účastníkov SAŽP)
- ✓ školenie GIS - školenie Arc View 9. v dňoch 29. – 30. 9. 2005 (5 účastníkov – SAŽP, TU Zvolen a ŠVU Zvolen)
- ✓ školenie GIS - školenie Arc View 3.2. v dňoch 5. – 6. 12. 2005 (5 účastníkov SHMÚ)
- ✓ školenie GIS - školenie Arc View 3.2. a Arc Explorer dňa 8. 12. 2005 (15 účastníkov KÚ ŽP)
- ✓ školenie na CIRCA - školenie sa zabezpečuje priebežne podľa potreby
- ✓ školenie web - pre všetkých redaktorov SAŽP (cca 80 ľudí) na používanie CMS ROMBOID
- ✓ vzdelávanie poslucháčov UMB EF, študentov Strednej priemyselnej školy geodetickej BA a Strednej priemyselnej školy Jozefa Murgaša BB.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Zvládnutie obsluhy geografických informačných systémov (Arc View 9)
- ✓ Zvládnutie obsluhy CMS ROMBOID
- ✓ Zvládnutie obsluhy systému CIRCA
- ✓ Vzdelávania pre univerzity a stredné školy

Úloha je plnená

53 – Ekopaky (CEVAP, T: VI/05) (D)

Cieľ projektu: Cieľom projektu je zvýšiť povedomie a celkovú informovanosť verejnosti no zvlášť mladej generácie o problematike separovaného zberu odpadu a zvlášť o nutnosti separácie a zberu použitých viacvrstvových obalov. Vzhľadom k tomu, že mladá generácia je kreatívna je tento projekt zameraný predovšetkým na základné a stredné školy ale aj materské škôlky a detské domovy na celom území Slovenska.

Odberateľ výsledkov projektu:

Materské, základné a stredné školy, Firma Kuruc company s r.o.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ boli spracované a vydané prihlášky, informačný leták, metodické materiály
- ✓ distribúcia na školské zariadenia, samosprávy miest a obcí v rámci celého Slovenska
- ✓ koordinácia odvozu vyzbieraných použitých viacvrstvových obalov s firmou Kuruc company
- ✓ organizácia workshopov pre pedagógov na SEV SAŽP na tému odpad
- ✓ aktualizácia textu a dotlač pracovných listov pre školy na tému Odpad
- ✓ vyhlásenie výsledkov Ekopaky za školský rok 2004/2005 v rámci Envirofilmu 2005
- ✓ organizácia workshopu pre primátorov a starostov obcí na tému „Odpad alebo surovina“ v rámci Envirofilmu 2005

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové
- ✓ grafické

Úloha je za rok 2005 splnená

54 – Environmentálna výchova pre postihnutú mládež (CEVAP, T: XII/05) (D)

Cieľ projektu: Zlepšiť prístup mladých postihnutých ľudí k efektívnemu vzdelávaniu k trvalej udržateľnosti, vyvinúť nové vyučovacie a študijné prístupy pre vzdelávanie mladých ľudí s postihnutím, vybudovať kapacity učiteľov v strediskách environmentálnej výchovy pre prácu s hendikepovanými mladými ľuďmi, zvýšiť povedomie mladých ľudí o potenciáli postihnutých ľudí ako aktívnych občanov, zlepšiť integráciu postihnutých

mládeže do bežných vyučovacích procesov, zlepšiť odborné školiace/tréningové možnosti v environmentálnej výchove, ochrane životného prostredia alebo riadení zdrojov pre postihnutú mládež.

Odberateľ výsledkov projektu:

študenti a učelia základných a stredných škôl bežného typu, integrovaných škôl, špeciálnych škôl, pracovníci stredísk environmentálnej výchovy

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ preklad environmentálnych programov všetkých zúčastnených krajín pre postihnutú mládež do slovenského jazyka
- ✓ vypracovanie adaptácií všetkých programov pre deti s detskou mozgovou obrnou
- ✓ preklad adaptácií do anglického jazyka
- ✓ preklad Manuálu pre prácu s postihnutými deťmi do slovenského jazyka
- ✓ preklad Manuálu pre výchovu k TUR do slovenského jazyka
- ✓ príprava grafického i textového materiálu pre projektový Newsletter za slovenskú stranu
- ✓ príprava grafického i textového materiálu pre leták
- ✓ koordinácia prípravy Newsletter za všetky zúčastnené krajiny
- ✓ realizácia programov s deťmi postihnutými detskou mozgovou obrnou
- ✓ príprava videozáznamu z realizácie programov
- ✓ príprava školského mikroprojektu – environmentálne laboratórium v partnerskej škole
- ✓ príprava mikroprojektu vo vybranom SEV
- ✓

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové
- ✓ grafické
- ✓ video

Úloha je splnená

55 – ENVIROFILM – XI. medzinárodný festival filmov o životnom prostredí (CEVAP, T:V/05)

Cieľ projektu: Pripraviť a zrealizovať XI. medzinárodný festival filmov o životnom prostredí v Banskej Bystrici, Zvolene a Banskej Štiavnici. Prezentovať čo najširšiemu okruhu slovenskej verejnosti filmovú tvorbu z oblasti ochrany a tvorby životného prostredia, propagovať samotný festival a zapájať verejnosť do programu sprievodných podujatí, napomáhať výchove k ochrane životného prostredia

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, domáca a zahraničná verejnosť, odborníci z oblasti filmu a ŽP,

Stav plnenia úlohy: Úloha je splnená. Festival sa uskutočnil v termíne 2. až 7. mája 2004 v Banskej Bystrici, vo Zvolene a v Banskej Štiavnici. Do hlavnej filmovej súťaže bolo prihlásených 125 filmov z 27 krajín celého sveta. Diváci v troch festivalových mestách mali možnosť vidieť najlepších 34 súťažných filmov, ktoré zároveň posudzovala aj medzinárodná porota. Výsledky sú zverejnené na www.envirofilm.sk

Okrem súťažnej prehliadky filmov, organizátori pripravili množstvo sprievodných podujatí vo všetkých troch usporiadateľských mestách:

Banská Bystrica:

Poklady Slovenska - Súťaže pre deti a mládež o prírodných zaujímavostiach, kultúre a histórii Slovenska.

Zelený svet - udeľovanie cien v X. ročníku Medzinárodnej súťaže umeleckej tvorivosti detí a mládeže na tému Moje mesto, moja dedina, môj dom v kategóriách výtvarná tvorba, fotografia a detský animovaný film. Odborná porota celkovo hodnotila 3 045 výtvarných prác, 269 fotografií a 14 animovaných filmov od mladých autorov z 302 škôl zo Slovenska, Lotyšska, Poľska, Srbska a Čiernej Hory, Slovinska, Indonézie, Rumunska, Českej republiky a Číny. Mladým výtvarníkom sa pri príprave na tohtoročný Zelený svet venovalo 435 pedagógov.

Po prvý raz bola udelená *Cena Environmentálnej nadácie Ch. B. Parksovej*, ktorá predstavuje získanie potápačského certifikátu a desaťdňový pobyt na ostrove Bimini v Bahamskej republike. Tiež po prvý raz bola udelená *Cena diváka* na základe priameho hlasovania účastníkov výstavy.

Vyhodnotenie projektu Ekopaky 2005, ktorý je zameraný na zber viacvrstvových obalov. V tomto ročníku sa do projektu zapojilo 328 základných a stredných škôl z celého Slovenska. Najúspešnejšie boli školy z juhozápadného Slovenska, ktoré majú v zbere viacvrstvových obalov najdlhšiu tradíciu. Tri najúspešnejšie školy v období od septembra 2004 do marca 2005 vyseparovali a vyzbierali dokopy 28184 kg viacvrstvových použitých obalov.

Detská filmová porota – vybrané deti Bansko-bystrických škôl pod vedením odborníkov hodnotilo kolekciu filmov vhodných z pohľadu detského diváka a udelilo samostatnú cenu najlepšiemu filmu.

Prehliadka filmov z archívu Slovenského filmového ústavu pod názvom Živly a prírodné katastrofy na Slovensku, Vysoké Tatry vo filme

Divácky najúspešnejší bol večer s novými filmami Pavla Barabáša .

Ďalšie podujatia:

Beseda o Svetovej výstave EXPO 2005 v Aichi Japonsko

Odpad alebo surovina? (seminár k problematike prevencie vzniku odpadov, zberu, triedenia a zhodnotenia odpadu)

Klimatické zmeny a ich dôsledky – prírodné katastrofy (beseda odborníkov z USA, V. Británie a Slovenska s verejnosťou)

Vysoké Tatry – umenie a realita (seminár pre filmových tvorcov)

Výstavy:

50 rokov ochrany prírody na Slovensku,

50 rokov ZOO Bojnice,

Zelený svet,

Recyklácia, inovácia, separácia – prezentácia pokroku v zbere a recyklácii druhotných surovín

Výstava Afrika – Keňa z tvorby akad. maliara Štefana Kocku v Stredoslovenskom múzeu v Banskej Bystrici.

Banská Štiavnica

Krajina – človek – kultúra (9. ročník odbornej konferencie venovanej Európskemu dohovoru o krajine)

Všeličo o stromoch (beseda)

Remeselné tvorivé dielne

Oživenie zabudnutých remesiel

Spôsoby ochrany historických zbierkových predmetov /(prezentácia konzervátorov SBM)

Kultúrne dedičstvo – neobnoviteľný zdroj (beseda)

Ďalšie výstavy: My sa nevieme sťažovať nahlas, Mini ZOO v múzeu V., Strom človeku

Zvolen

Zvieratá celého sveta (videoprojekcia)

Zvieratá okresov Detva, Krupina a Zvolen

Doprava dreva v lese v dobách minulých (prehliadka archívnych filmov)

Zdravé mesto a zdravý mestský životný štýl (výstava)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové: Katalóg filmov, plagáty, letáky, ENVIROMAGAZÍN
- ✓ video: Kópie súťažných filmov vo videotéke SAŽP a SEV SAŽP so slovenským dabingom, ktoré slúžia k podpore environmentálnej výchovy pre všetkých záujemcov a sú poskytované zdarma.
- ✓ enviroportál : databáza detských kresieb, fotografií a filmov

Úloha splnená – v 2. polroku sa uskutočnili Prehliadky filmov z festivalu v mestách Košice, Prešov, Poprad, Žilina, Nitra, Banská Štiavnica, ktoré zabezpečili pracovníci SEV.

56 – Programy pre významné dni životného prostredia (CEVAP, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu: Skvalitnenie prezentácie rezortu voči verejnosti. Jedná sa o súbor podujatí organizovaných na MŽP SR pri príležitosti Envirojari, Dňa Zeme, Svetového dňa mokradí, Svetového dňa vody, Medzinárodného Dňa Dunaja (Danube day), Svetového dňa životného prostredia.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP, verejnosť

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Celoslovenská konferencia k Svetovému dňu vody a vyhlásenie Medzinárodnej dekády voda – prameň života. výstavné panely o SAŽP, Enviromagazín
- ✓ Odovzdávanie Ceny ministra ŽP v rámci Svetového dňa ŽP v Košiciach 2. júna
- ✓ Medzinárodný Deň Dunaja – súbor podujatí pre verejnosť 29. júna

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové : pozvánky, plagáty
- ✓ propagácia

Úloha splnená

57. Konferencie, semináre, výstavy

57.1 – Konferencia Enviro i fórum (CEI, T:V/05) (D)

Ciel' projektu:

Organizovanie konferencie pod záštitou MŽP SR, zameranej na popularizáciu dostupnosti informácií o ŽP, využívanie informačných technológií pri ich spracovaní a k medzinárodnej a národnej legislatíve o poskytovaní informácií o ŽP.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, odborná a laická verejnosť, školy

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Organizačné zabezpečenie konferencie konanej 15. – 17. 6. 2005
- ✓ Distribúcia 1.cirkuláru pozvánky
- ✓ Distribúcia a spracovanie záväznej prihlášky
- ✓ Výber príspevkov, zostavenie programu
- ✓ Zostavenie zborníka príspevkov na CD
- ✓ Vytvorenie web domény <http://www.sazp.sk/enviroiforum>
- ✓ Zhodnotenie konferencie (dotazníky)
- ✓ Vystavenie príspevkov na <http://www.sazp.sk/enviroiforum>

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ 1.cirkulár pozvánky
- ✓ Program konferencie
- ✓ Propagácia – médiá, tlačové konferencie, propagačné materiály
- ✓ Záväzná prihláška
- ✓ Doména <http://www.sazp.sk/enviroiforum>
- ✓ Konferencia - organizačné zabezpečenie (priestory na prezentáciu, ubytovanie, strava, občerstvenie, voľnočasový program, filmová a fotodokumentácia)
- ✓ Zborník príspevkov na CD
- ✓ Filmový spravodaj z konferencie – CD
- ✓ Záverečný materiál - vyhodnotenie konferencie

Úloha je splnená

57. 3 - Konferencia pri príležitosti každoročného stretnutia ministra s podnikateľskou sférou (SAŽP, T:IV.05) (D)

Ciel' projektu: Skvalitnenie prezentácie ministerstva životného prostredia a jeho environmentálnej politiky voči odbornej verejnosti z prostredia podnikateľskej sféry.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP, podnikateľská sféra

Stav plnenia úlohy:

Konferencia a stretnutie ministra s podnikateľskou sférou sa uskutočnilo v Bratislave 28. apríla 2005

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové : pozvánky, plagáty,
- ✓ zlepšenie vzájomnej informovanosti

Úloha splnená

58 – ENVIROMAGAZÍN (OMP, T: XII/05)

Ciel' projektu:

Sprístupniť informácie o životnom prostredí, formovať environmentálne vedomie obyvateľov, prispieť k skvalitneniu environmentálnej výchovy a vzdelávaniu širokej verejnosti s dôrazom na mládež, podnecovať

aktívny záujem o túto problematiku v súlade s princípmi TUR odborníkov, študentov i laikov, zabezpečiť mediálne potreby rezortu MŽP SR.

Odberateľ výsledkov projektu: rezortné organizácie, školstvo, odborné inštitúcie, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Bolo vydaných 5 riadnych printových vydaní časopisu číslo 6. vyšlo na konci mesiaca január 2006, 2 mimoriadne špecializované vydania (prvé k XI. ročníku ENVIROFILM-u a druhé o IPKZ), elektronické spracovanie jednotlivých vydaní pre webovú stránku SAŽP vrátane CD (spracováva sa).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

✓ 5 čísiel časopisu, 6. pripravené do tlače

Úloha je splnená

59 – VESTNÍK MŽP SR (CEVAP, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Sprístupnenie informácií, zákonov a vyhlášok vydaných v rámci rezortu MŽP SR

Odberateľ výsledkov projektu: rezort ŽP, odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Bolo vydaných 5 riadnych printových vydaní (číslo šesť sa spracováva)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

✓ textové

Úloha je splnená

60 – Environmentálna výchova v SEV Geopark Banská Štiavnica (CPEP, T: XII/05) (S)

– Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia

Cieľ projektu:

- aplikácia environmentálnej výchovy v školských a mimoškolských inštitúciách v regióne ale aj v rámci celého Slovenska.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, ŠOP SR, školy, región, obce

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- Jar pod Sitnom III. ročník – 18.-20.05.2005 celodenná aktivita pre 263 žiakov + 45 žiakov z Levoče zo Špeciálnej internátnej pre zrakovo postihnutých a nevidiacich
- Organizovanie vzdelávacích cyklov pre VŠ
- Prednášky, exkurzie, praxe, tradičné remeslá, vzdelávanie-
- ✓ Ekopaky – priebežné prezentovanie potreby s zberu a separácie odpadov po jednotlivých školách i verejnosti
- ✓ Spoluorganizovanie Envirofilmu
- ✓ Participácia na projekte Zelená škola
- ✓ Spoluorganizovanie súťaže Hypericum
- ✓ Metodické dni pre učiteľov

Výstupy úlohy:

- ✓ Prednášky (Príroda okolo nás, Biodiverzita, Mokrada, Stavebnica našej Zeme, Od rovníka k pólom, Odpady, Dni Andreja Kmeťa, Energia, Cestovný ruch a tradície pre stredoškóľakov SPŠ J. Mikovíniho)
- ✓ Exkurzie (po NGCH Paradajz pre ZŠ Lednica, ZŠ Levice, ZŠ Budča, História a prírodné zaujímavosti BŠ pre ZŠ Levice a pre medzinárodný tábor SEV Harmónia, Pátrači, Spoznaj dreviny,
- ✓ Výrobky tradičných remesiel (zápästková technika, tkanie)

- ✓ Súťaž (My sa nevieme sťažovať ... medzinárodná výtvarná súťaž MŠ, ZŠ, ZUŠ, SŠ, Hypericum),
- ✓ ŠÍŠKA – veľtrh environmentálnych programov
- ✓ Projekt Zelená škola
- ✓ Metodické dni pre učiteľov (geológia, odpady, životné prostredie, tvorivá dielňa)
- ✓ Konferencia ENVIRO – i – FORUM - prezentácia CD ROM Prírodné dedičstvo Slovenska
- ✓ Fotodokumentácia
- ✓ Aktualizovaný podnikateľský plán

Úloha je splnená.

60.2. – Využitie potenciálu regiónu pre podporu environmentálnej výchovy a ekoturizmu

Cieľ projektu:

Využitie potenciálu jednotlivých organizácií pri rozvoji environmentálnej výchovy a povedomia nielen pre školy, ale aj pre verejnosť. vytvorenie spolupráce v rámci jednotlivých aktivít a tým aj prepojiť výchovné zložky daných inštitúcií.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, partneri , školy,

Stav plnenia úlohy:

- spoluorganizovanie a asistencia pri konferencii „Úloha múzeí a ich partnerov v treťom tisícročí“
- sprievodný program konferencie
- príprava koncepcie – edičný plán – pozmenené v polročnom odpočte
- príprava animačných programov pre výuku - príprava lay-out na dejepis, prírodopis, výt. výchov
- príprava metodických dní pre učiteľov

Výstupy úlohy:

- ✓ Konferencia „Úloha múzeí a ich partnerov v treťom tisícročí“
- ✓ Prednášky,
- ✓ Exkurzie,
- ✓ Animačné programy,
- ✓ Metodické pomôcky,
- ✓ Fotodokumentácia

Úloha je splnená.

61. – Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV (SEV Prievidza, T: XII/05) (S)

61.1 - Pohybovo-vedomostná súťaž Hypericum (SEV PD, T: VI/05) (D)

Cieľ projektu: prírodovedná vedomosťno – pohybová súťaž pre 2. stupeň ZŠ. Jej cieľom je prehĺbiť záujem žiakov o rodný kraj. Regionálne kolá súťaže umožnia rozvíjať vedomosti žiakov základných škôl vybraných okresov Prievidza a Topoľčany o chránených územiach regiónu a o základné poznatky miestopisu a histórie regiónu.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, ZŠ okresu Prievidza, ZŠ okresu Topoľčany, Odbor školstva Prievidza, Spoločný školský úrad Topoľčany

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- Príprava podkladov a materiálov pre regionálne kolo súťaže v okrese Prievidza a v okrese Topoľčany
- Oslovenie partnerských organizácií (ŠOP SR – CHKO Ponitrie, Trábečské múzeum, Spoločný školský úrad v Topoľčanoch , Katedra ekológie a environmentalistiky UKF v Nitre)
- Oslovenie všetkých plne organizovaných ZŠ a osemročných gymnázií okresu Prievidza a Topoľčany. V okrese Prievidza bolo oslovených 42 základných škôl a osemročných gymnázií, v okrese Topoľčany bolo oslovených 21 základných škôl a osemročných gymnázií.
- Distribúcia študijných podkladov - propozícií s pokynmi k príprave na súťaž školám
- Propagácia súťaže Hypericum počas seminárov pre učiteľov v SEV Prievidza

- Príprava pomôcok, materiálov, prepravy účastníkov, príprava sprievodných podujatí súťaže, konzultácie k priebehu súťaže
- Realizácia súťaže 17.5.2005 v Podhradí a 20. 5.2005 v Prievidzi,

Hypericum Podhradie (17. 5.2005)

Zúčastnilo sa 12 súťažných tímov (36 detí a 12 pedagógov) z okresu Topoľčany

Hypericum Prievidza (20.5.2005)

Zúčastnilo sa 19 súťažných tímov (57 detí a 19 pedagógov) z okresu Prievidza

- Máj: Vyhodnotenie regionálnych kôl súťaže a príprava podkladov a distribúcia víťazným družstvám regionálnych kôl pre potreby účasti na celoslovenskom kole súťaže na Teplom Vrchu
- Plánované - Jún: uverejnenie informácií o prebehnutých súťažiach a sprístupnenie fotodokumentácie zo súťaže na internetovej stránke SAŽP – v aktivitách SEV Prievidza, účasť víťazov na celoštátnom kole 23. júna na SEV Teplý Vrch

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- Fotodokumentácia z realizácie súťaží
- Kompletná odborná – organizačná realizácia
- Informovanie pedagógov na seminároch
- Konzultácie k súťaži
- Správa o realizácii súťaže pre pracovníkov školských úradov v Prievidzi a v Topoľčanoch
- Plánuje sa uverejnenie informácií o prebehnutých súťažiach a sprístupnenie fotodokumentácie zo súťaže na stránke SAŽP – v aktivitách SEV Prievidza

Úloha je splnená

61.2 – Pofestivalová prehliadka Envirofilmu (SEV PD, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu: V rámci podpory realizácie environmentálnej výchovy a vzdelávania v Hornonitrianskom regióne prehlbovať narastajúci záujem verejnosti o filmy s prírodovednou a environmentálnou tematikou z medzinárodného filmového festivalu Envirofilm Banská Bystrica. Súbežne propagovať úspešný projekt medzinárodného významu CEVAV SAŽP Banská Bystrica – Envirofilm Banská Bystrica.

Ďalším cieľom projektu je praktická využiteľnosť filmov vo výchovnom procese na školách (pedagogickí pracovníci), rôznych environmentálnych akciách, v školských kluboch, v školách prírody apod., prostredníctvom propagovanej výpožičnej služby z videotéky SEV SAŽP Prievidza.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, žiaci ZŠ a SŠ okresu Prievidza, pedagogickí pracovníci, odbory školstva okresu Prievidza

Stav plnenia úlohy:

Úloha je plnená priebežne

Realizované :

- Marec: oslovenie partnerských organizácií (DK Handlová, DK Žiar nad Hronom, DK Prievidza)
- Február - apríl: informovanie pedagógov o pripravovanom projekte pod záštitou SEV Prievidza
- Máj: účasť na festivale Envirofilm 2005 s cieľom získať prehľad o premietaných filmoch ročníka 2005
- Máj: premietanie filmov v rámci Sprievodných podujatí Hyperica v Prievidzi 20.5.2005, ktorého sa zúčastnilo 76 detí a pedagógov

Plánované:

- Príprava programu Pofestivalovej prehliadky Envirofilmu sa plánuje na júl - august 2005, oslovenie škôl a realizácia viacdenného pofestivalovej prehliadky Envirofilmu sa plánuje na mesiac september – október v DK Handlovej, v MsKS Prievidza a v DK Žiar nad Hronom
- Realizácia výpožičných služieb z videotéky SEV Prievidza na základe záujmu pre ZŠ, SŠ, VŠ jún – december

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Textovými výstupmi projektu budú podpísané dohody o výpožičnej službe so zoznamom titulov. Záverom roka aj štatistické vyhodnotenie úspešnosti výpožičnej služby (po aktuálnej pofestivalovej prehliadke Envirofilmu 2005). Fotodokumentálny materiál z prehliadok.

Úloha je splnená.

61. 3 - Ekopaky (SEV PD, T: XII/05) (D)

Cieľ projektu: Cieľom projektu je dlhodobé znižovanie odpadu na regulovaných skládkach.

Odoberateľ výsledkov: SAŽP, MÚ, ZŠ, SŠ, verejnosť

Stav plnenia úloh: úloha je plnená priebežne s uzávierkou v 2 etapách. Ukončenie etapy školského roka 2004/2005 v máji vyhlásením výsledkov na festivale Envirofilm a rozbehnutím ďalšej propagácie projektu od septembra 2005

Spôsob realizácie:

- ✓ Konzultácie s pracovníkmi MÚ v Prievidzi – oboznámenie s celoslovenským projektom pre školy Ekopaky
- ✓ Oboznámenie pedagógov s projektom a podmienkami zapojenia škôl do projektu na seminároch pre pedagógov a seminároch Zelený Balíček.
- ✓ Distribúcia informácií, plagátov, prihlášok do súťaže na seminároch pre učiteľov MŠ, ZŠ okresov Prievidza a Topoľčany.
- ✓ Prihlásené školy: ZŠ Piaristická, Prievidza; ZŠ Tríbečská Topoľčany,

Poznatky: V Prievidzi je realizovaný zber PET fliaš na školách, pričom za vyzbieranie 40kg. PET materiálu sú škole poskytnuté dosky na stavbu lavičiek do školských areálov. Motivácia pre zapojenie do projektu Ekopaky je pre jeho komplikovanosť a efekt slabá. Mesto Prievidza uvažuje do budúcnosti o celoplošnom zavedení zberu nápojových kartónov.

Výstupy:

Konzultačná činnosť

Zhodnotenie zapojenia do projektu

Úloha splnená.

62. Environmentálne programy pre verejnosť na regionálnej úrovni (SEV PD, T: XII/05) (D)

62.1 - Príprava programovej náplne a propagácia SEV Prievidza (SEV PD, T: XII/05)

Cieľ projektu: Príprava programovej náplne SEV Prievidza zahŕňa tvorbu environmentálnych programov na základe požiadaviek kladených environmentálnym minimom pre školy, ktoré sú určené do interiérov a exteriérov. Cieľom projektu je zlepšovanie zázemia pre environmentálnu výchovu v okrese Prievidza. Dôležitou súčasťou projektu je vytváranie sociálneho zázemia pre environmentálnu výchovu – spolupráce s odbornou a laickou verejnosťou a propagácia činnosti SEV Prievidza.

Odoberateľ výsledkov projektu: SAŽP, žiaci ZŠ a SŠ okresu Prievidza, pedagogickí pracovníci, odbory školstva okresu Prievidza

Stav plnenia úloh:

Úloha je plnená priebežne

Realizované :

- ✓ Január - marec : tvorba programovej náplne SEV: Programy SEV Prievidza sú určené do interiéru (I) a exteriéru (E), cieľovými skupinami sú deti MŠ, žiaci ZŠ, SŠ, pedagógovia.
Druhy programov:
MŠ: Ekovláčik Separáčik (I), Príroda Záhradníkom (E)
ZŠ: Voda (I/E), Pôda(I/E), Vzduch (I), Biodiverzita (I), Šírenie semien(E), Les(I/E), Prírodné zdroje (I), Človek a zvieratá (I), Globálne problémy(I), Odpady (I), Ekodomácnosť (I), Cestou-necestou(I), Stav zložiek životného prostredia okresu Prievidza (I)
- ✓ SŠ: Voda (I/E), Pôda (I/E), Vzduch (I), Biodiverzita (I), Prírodné zdroje I, II (I), Ekolabeling (I), Dimenzie problémov (I), Reklama neklam ma! (I), Zasypaní odpadmi (I), Človek a zvieratá (I),
- ✓ Tvorivé dielne: programy zamerané na praktickú tvorivú činnosť spojené s prednáškami o príslušných materiáloch, prírodninách, procesoch. V ponuke sú: Recyklovaný papier, Sviečky z medzistienok, Pohľadnice, Prívesky z prírodnín, Mandala (E), Lapač snov, Vtáčie menu, Ozdoby z prírodnín. Pomôcky na tvorivé dielne sú zabezpečované postupne, na základe záujmu o program.

- ✓ K programom sú priebežne vytvárané pomôcky (sady kariet, prírodniny, kulisy, obrázky, materiály, pracovné listy, fólie)

Výstupy:

Výstupom projektu je textové spracovanie programovej ponuky, vytvorenie katalógu programov, grafický návrh propagačného materiálu CRZO – SEV Prievidza, obsahová náplň programov, pomôcky k realizácii programov, letáky k programom Tvorivé dielne,

Úloha je plnená priebežne

62. 2 - Premeny hornej Nitry (SEV PD, T: XII/05) (K)

Ciele projektu: Obohatenie programovej ponuky SEV Prievidza o vytvorenie cyklu prednášok a exkurzií Premeny hornej Nitry, ktorých súčasťou je využitie existujúcich podkladov historického, kultúrneho a prírodného charakteru. Cieľom projektu je oboznámiť so zaujímavosťami regiónu.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, žiaci ZŠ a SŠ okresu Prievidza, študenti VŠ, pedagogickí pracovníci, odbory školstva okresu Prievidza, laická verejnosť,

Stav plnenia úlohy: Úloha je plnená priebežne

Realizované :

- konzultácie k problematike ochrany prírody a zber údajov o prírodnom prostredí (zamerané na Handlovskú kotlinu a okolitý terén)
- vytyčenie trasy exkurzie s prednáškou Premeny hornej Nitry, návšteva terénu, fotodokumentácia prostredia
- Príprava exkurznej náplne z dostupných informačných zdrojov, Požiadavka ZŠ Malonecpalskej v Prievidzi a Krúžku ochrancov prírody na zrealizovanie exkurzie
- Realizácia exkurzií pre školy a záujmové združenia.

Výstupy:

Kompletne spracovaný program exkurzií, fotodokumentácia z realizovaných podujatí, informácie na spravovanej stránke SEV Prievidza.

62.3. - Realizácia environmentálnej výchovy v SEV Prievidza (SEV PD, T: XII/05)

Ciele projektu: Praktická realizácia environmentálnej výchovy pre žiakov MŠ, ZŠ, SŠ, realizácia environmentálnych seminárov a programov pre pedagógov okresu Prievidza a Topoľčany. Realizácia programov z programovej ponuky SEV Prievidza s cieľom zlepšovať postavenie environmentálnej výchovy, zvyšovať environmentálne povedomie verejnosti v zmysle trvalo udržateľného rozvoja. Prostriedkom k dosiahnutiu cieľa projektu je realizácia praktickej environmentálnej výchovy v rôznych cieľových skupinách

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, MŠ, ZŠ a SŠ okresu Prievidza, študenti VŠ, pedagogickí pracovníci, odbory školstva okresu Prievidza, laická verejnosť,

Stav plnenia úlohy:

Realizované :

- ▶ Lektorská činnosť na Špecializačnom kurze environmentálnej výchovy. Kurz sa realizoval za spolupráce KEE UKF, SEV Prievidza a ZOO Bratislava. Kurzu sa zúčastnilo 20 pedagógov okresu Prievidza, Topoľčany, Nitra.
- ▶ Program Tvorivé dielne – recyklovaný papier a sviečky z medzistienok pre pedagógov a výchovných pracovníkov – programu sa zúčastnilo 69 učiteľov a vychovávateľov a 4 pracovníci školského úradu
- ▶ Program Zelený Balíček – prezentácia metodickéj pomôcky s aplikáciu využitia v predstavenom programe „Pitná voda v domácnosti“ k príležitosti Svetového dňa vody (22.3.), programu sa zúčastnilo 18 pedagógov
- ▶ Program Ekovláčik - Školenie pre učiteľov MŠ v spolupráci so Školským úradom v Prievidzi, programu sa zúčastnilo 12 učiteľiek, 2 pracovníčky školského úradu a 18 detí MŠ
- ▶ Program Tvorivé dielne - Lapač snov - Prievidza – zúčastnilo sa 12 učiteľiek a vychovávateľiek a 1 pracovníčka školského úradu
- ▶ Zelený balíček – zúčastnilo sa 31 pedagógov a 2 pracovníci školských úradov

Programy pre školy

ZŠ Kanianka – program Stav zložiek životného prostredia Okresu Prievidza (48 žiakov)

ŠZŠ S. Chalupku, Prievidza – Program Človek a zvierka (34 žiakov a 6 pedagógov)

Akcie k významným dňom ŽP:

22.4.2005 Deň Zeme Handlová – príprava a realizácia akcie (SEV Prievidza, ZŠ Školská ul. Handlová, DK Handlová, Hater Handlová – program sa realizoval na námestí v Handlovej

- Konzultačná činnosť:
 - ✓ Konzultácie: 14 pedagógovia
 - ✓ Konzultácie k seminárnym prácam: 5 študenti
 - ✓ Odborné vedenie seminárnej práce: 1 študentka

Programov realizovaných SEV SAŽP Prievidza sa zúčastnilo celkovo: 421 žiakov a 159 učiteľov a pracovníkov školských úradov.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné): Textovým výstupom realizovaných seminárov sú prezenčné listiny, potvrdenia o realizácii programov pre školy, grafickými výstupmi je fotodokumentácia, plagáty, propagačné šoty: Handlovská televízia, Beta rádio (Deň Zeme),

Úloha je plnená priebežne.

63. – Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV (SEV Dropie, T: XII/05) (S)

63.1 – Pohybovo-vedomostná súťaž Hypericum (SEV Dropie, T:VII/05)

Cieľ projektu:

Obohatenie žiakov a učiteľov ZŠ okresov Nitra, Topoľčany o nové poznatky a vedomosti o regióne v ktorom žijú, o chránených územiach regiónu, o základné poznatky miestopisu a histórie regiónu a environmentálnych problémov sveta, v ktorom žijú. Ďalším cieľom je rozvíjať pozitívny vzťah detí k regiónu, v ktorom žijú. Aktivity na dosiahnutie cieľa: súťaž prebieha priamo v prírode- na zaujímavom mieste regiónu, otázky sú orientované na región, súťaž v družstvách v teréne povzbudzuje hravosť a súťaživosť detí, samotná súťaž je doplnená ďalšími aktivitami (tvorivé dielne, výroba sviečok, prírodných suvenírov..)

Odberateľ výsledkov projektu:

ZŠ Nitrianskeho, Topoľčianskeho a Komárňanskeho kraja, MŠ SR, MŽP SR, verejnosť, SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít (financovaných z príspevku MŽP SR):

- ✓ realizácia regionálneho kola pre okres Topoľčany (14 družstiev okres Topoľčany, 13 družstiev okres Nitra)
- ✓ Organizačné zabezpečenie účasti víťazného tímu na národnom kole Hypericum 23.6.05, Teplý Vrch a pomoc pri personálnom zabezpečení národného kola

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textové podklady pre školy
- ✓ Grafické a iné pomôcky k súťaži
- ✓ Fotografické výstupy z regionálnych kôl
- ✓ Realizácia regionálnych kôl (Topoľčany, Nitra)

Úloha bola plnená priebežne . Celkovo sa na úlohe(súhrn regionálnych kôl Topoľčany a Nitra) podieľalo 6 zamestnancov SAŽP, 6 externých lektorov (UKF, Ponitrianske múzeum, Tríbečské múzeum, S-CHKO Ponitrie), 9 študentov UKF, 87 žiakov okresu Nitra a Topoľčany, 32 pedagógov.

63.2 – Pofestivalová prehliadka Envirofilmu (SEV Dropie, T:XII/05)

Cieľ projektu:

Prezentácia a propagácia Envirofilmu, Slovenskej agentúry životného prostredia. Zvyšovanie environmentálneho povedomia širokej cieľovej skupiny prostredníctvom osvetovej činnosti. Pofestivalová prehliadka umožňuje osloviť širokú verejnosť prostredníctvom envirovýchovných filmov.

Odberateľ výsledkov projektu:

Základné školy, materské školy, stredné školy, vysoké školy, MŠ SR, MŽP SR, verejnosť, Krajské osvetové strediská

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ výpožičná služba pre školy a verejnosť (MŠ Bazovského Nitra (23+2), ŠZŠI Z. Nejedlého Levice (39+4), ZŠ Kalná nad Hronom (152+12), CVČ Tip-Top Šaľa (64+5), Gymnázium J.L. Šuleka Komárno (320+8), ZŠ Tesárske Mlyňany (59+6), Gymnázium Párovce Nitra (180+8))
- ✓ organizácia a realizácia pofestivalových prehliadok ku Dňu Zeme s Regionálnou energetickou agentúrou Šaľa pre školy mesta Šaľa a v spolupráci s UKF pre školy mesta Nitra (Šaľa (420+27), Nitra 260+14)
- ✓ aktualizácia databázy a rozšírenie videotéky SEV SAŽP Dropie o nové filmy z Envirofilmu 2005
- ✓ prezentácia filmov z Envirofilmu 2005 v rámci pobytových programov v SEV SAŽP Dropie (97 divákov)
- ✓ Jesenná pofestivalová prehliadka v Krajskom osvetovom stredisku, spojená s medzinárodnou výstavou Zelený svet (650+ 24)
- ✓ Propagácia aktivít (videotéka + pofestivalové prehliadky) na www.envroportal.sk, informácie mailom, poštou, N-radia, TV Zobor

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Realizácia 2 veľkých regionálnych (jarnej a jesennej pofest prehliadke), 7 menších – lokálnych prehliadok
- ✓ fotografické výstupy z pofestivalových prehliadok
- ✓ protokoly o zapožičaní kaziet

Úloha je splnená. Priebežne sa plní, medzi verejnosťou je záujem o tento druh aktivity. Do plnenia úlohy bolo zapojených 3 zamestnanci SAŽP, 10 externých spolupracovníkov (Krajské osvetové stredisko Nitra, Regionálna energetická agentúra Šaľa, MsÚ Šaľa, UKF, jednotliví pedagógovia zo škôl), 2167 detí, žiakov, študentov, 110 pedagógov

63.3 – Zelená škola (SEV Dropie, T: V/05)

Ciel' projektu:

- Zvyšovanie environmentálnej gramotnosti cieľovej skupiny
- Environmentálny audit zapojených škôl
- Prakticky realizovateľné návrhy a opatrenia na zlepšovanie environmentálneho stavu škôl so zapojením všetkých účastníkov.

Odberateľ výsledkov projektu: Základné školy, stredné školy, vysoké školy, MŠ SR, MŽP SR, verejnosť, MVO

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ osobné, telefonické a mailové konzultácie so zapojenými zariadeniami – Gymnázium J.L. Šuleka Komárno, MŠ Bitúnková NZ, MŠ Hlboká LV
- ✓ Záverečné bodovanie a vyhodnotenie projektu na lokálnej úrovni
- ✓ Stretnutie regionálnych koordinátorov v Liptovskom Mikuláši - vyhodnotenie pilotného ročníka projektu Zelená škola
- ✓ Distribúcia informačných materiálov k Zelenej škole 2005/2006
- ✓

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Fotodokumentácia priebehu projektu na školách
- ✓ textové – bodovacie tabuľky
- ✓ Propagácia projektu v regionálnych médiách
- ✓ Zvyšovanie vedomostnej úrovne

Úloha sa priebežne plní podľa časového harmonogramu. V pilotnom ročníku zapojená škola dosiahla 821 bodov a jednu hviezdičku na certifikáte. Do ďalšieho ročníka sa nezapojila. V prvom ročníku projektu 2005/2006 sa v regióne zapojili 2 MŠ : Bitúnková Nové Zámky a Hlboká Levice. Do plnenia úlohy sú zapojení 1 pracovník SAŽP, Kolégia Zelenej školy (do VI/05 jedno v KN od IX/06 dve – NZ, LV), deti a žiaci škôl (cca 420+120+90)

63.4 – Ekopaky (CEVAV, T:XII/05)

Ciel' projektu:

- ✓ Zvyšovanie environmentálnej gramotnosti cieľovej skupiny
- ✓ Zlepšovanie environmentálneho dopadu škôl na okolie

- ✓ Znižovanie objemu problematického odpadu – tetrapaku na skládkach, v spaľovniach a zvyšovanie objemu recyklovaného odpadu

Odberateľ výsledkov projektu: základné školy, materské školy, špeciálne školy, stredné školy, vysoké školy, MŠ SR, MŽP SR, verejnosť, MVO, SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ konzultácie telefonické, osobné, elektronické
- ✓ seminár pre učiteľov zapojených škôl v rámci informačných prezentácií k Zelenému balíku (4.4. v Nitre 25, 29.4 v Leviciach 23), na seminári 12.5. v Topoľčiankach 27, 15.6 na seminári pre MsÚ Kolárovo, podnikateľskú sféru, riaditeľov škôl a inštitúcií 17, 3.11 na seminári pre riaditeľky MŠ v Nitre 25)
- ✓ distribúcia informačných listov pre školy k projektu Ekopak 2005/2006
- ✓ Príprava environmentálneho programu tábora Návrat do budúcnosti s tematikou odpadov – diplomová práca študentov UKF
- ✓ Realizácia pobytového programu 27.-31.5. Návrat do budúcnosti

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Realizovanie seminárov pre pedagógov
- ✓ Fotodokumentácia seminárov, pobytového programu
- ✓ Metodická príručka – environ.program tábora Návrat do budúcnosti – diplomové práce
- ✓ Vyseparovaná zložka tetrapaku na zapojených školách

Úloha je splnená. Do plnenia sa celkovo zapojilo 8 škôl regiónu

63.5 – Letná škola ochrany životného prostredia (SEV Dropie, T:XII/05)

Cieľ projektu:

Zvyšovanie environmentálneho povedomia cieľovej skupiny
Pomôcť študentom SŠ pri výbere ďalšieho štúdia
Prezentácia a propagácia SAŽP, SEV Dropie

Odberateľ výsledkov projektu:

stredné školy, vysoké školy, MŠ SR, MŽP SR, verejnosť, MVO, SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ propagácia pobytového programu na seminároch pre študentov a učiteľov SŠ a jeho praktická realizácia

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové – informačný list pre školy

Úloha je splnená

64 - Environmentálne programy pre verejnosť na regionálnej úrovni

64.1 – Envík – environmentálne víkendové pobyty pre rodiny s deťmi MŠ v SEV SAŽP Dropie (SEV Dropie, T: X/05)

Cieľ projektu:

- ✓ Vštepovať základy šetrného prístupu k životnému prostrediu deťom predškolského veku
- ✓ Pôsobenie na environmentálne povedomie rodičov prostredníctvom detí
- ✓ Prezentácia a propagácia SEV SAŽP Dropie

Odberateľ výsledkov projektu: materské školy, MŠ SR, MŽP SR, verejnosť, SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ distribúcia ponukových listov k programu Envík na všetky MŠ okresu Komárno, Šaľa, Nové Zámky, Nitra
- ✓ prezentácia a propagácia programu na seminároch pre učiteľov MŠ
- ✓

- ✓ V auguste konzultácie s MsÚ Kolárovo – zmena cieľovej skupiny projektu na mentálne a telesne postihnuté deti- v rámci projektu Meteorit

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textové – propagačné materiály, pozvánky
- ✓ PowerPoint prezentácia
- ✓ príprava programu na pobyty

Úloha je splnená. Na základe predbežnej analýzy záujmu cieľovej skupiny o projekt sme prehodnotili výber cieľovej skupiny. Záujem o program prejavili organizátori medzinárodného umeleckého festivalu Meteorit Kolárovo. Na plnení úlohy sa spolupodieľali SZŠ pre nevidiacich Levoča, SZŠ a ŠI Banská Bystrica pre mentálne postihnutých (87 detí a 36 pedagógov)

64.2 – Putovanie po Dropom kráľovstve- lektorsko- sprievodcovská činnosť pre MŠ (SEV Dropie, T:X/05)

Cieľ projektu:

- ✓ Vplývať na hodnotový rebríček detí MŠ
- ✓ Vychovávať deti ku kladnému vzťahu a zodpovednosti za životné prostredie
- ✓ Prezentácia a propagácia SEV Dropie, SAŽP

Odberateľ výsledkov projektu: materské školy, MŠ SR, MŽP SR, verejnosť, SAŽP

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ tvorba programovej náplne zážitkových exkurzií
- ✓ distribúcia ponukových listov s programom exkurzií na všetky MŠ okresu Komárno, Šaľa, Nitra
- ✓ prezentácia a propagácia programu na seminároch pre učiteľov MŠ okresu Zlaté Moravce v Topoľčiankach, na seminári pre učiteľky MŠ Kolárovo, 3.11. na seminári pre riaditeľky MŠ Nitry
- ✓ prezentácia a propagácia
- ✓ realizácia exkurzií 258 detí MŠ, 41 pedagógov a rodičov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textové- propagačný materiál, programové podklady
- ✓ Fotografické
- ✓ Realizácia exkurzií

Úloha sa plnila priebežne

- ✓ – **Lektorsko- sprievodcovská činnosť pre ZŠ a SŠ (SEV Dropie, T: X05)**

Cieľ projektu:

- ✓ Zvyšovať environmentálnu gramotnosť žiakov a študentov
- ✓ Vychovávať žiakov k zodpovednosti za svoje rozhodnutia a skutky v oblasti životného prostredia
- ✓ Prezentácia a propagácia SEV Dropie

Odberateľ výsledkov projektu:

ZŠ, SŠ, VŠ, MŠ SR, MŽP SR, verejnosť, SAŽP

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ príprava programovej náplne náučných exkurzií
- ✓ tvorba a distribúcia ponukového listu programov exkurzií na školy Nitrianskeho regiónu
- ✓ prezentácia programu exkurzií na informačnom seminári pre učiteľov okresu Nitra, Šaľa, Levice
- realizácia exkurzií (študenti VŠ UKF FPV KEE Nitra do NPR Zoborská lesostep 17+2, exkurzia do navrhovaného chráneného územia Štitárske lúky – CHKO Ponitrie 13+1, Dropie: ZŠ Nábřežná NZ 25+5, ZŠ Močenok 38+2, ZŠ s VJM G.Czuczora NZ 27+2, Cykloturisti Vsetín ČR 60, Klub dôchodcov Mýtne Ludany 46, ZŠ Devínska Nové Zámky 42+4, ZŠ Dulovce 15+1, účastníci národného kola geografickej súťaže Karpatská kotlina 42, OUCHA ľudovomelecký súbor 50, ZŠ Pri Podlužianke LV 45+2, ZŠ Školská LV 43+2, Nitra: Expedícia Sihot' ZŠ Kn.Pribinu NR 27+1)

- exkurzie v SEV Dropie sú spojené aj s aktivitami v tvorivých dielňach – podľa záujmu (výroba papiera, sviečky, makramé, prírodné suveníry)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové- propagačné materiály
- ✓ Podklady k programom
- ✓ Pomôcky a pracovné listy k programom
- ✓ grafické
- ✓ Fotografické
- ✓ Exkurzie

Úloha sa plnila priebežne podľa časového harmonogramu. Je splnená. Na plnení sa podieľali 2 zamestnanci SEV SAŽP Dropie, 1 UKF, 339 žiakov ZŠ, SŠ a študentov, 20 pedagógov, 156 inej verejnosti

- ✓ – **Priateľské vyučovanie pre malú planétu (SEV Dropie, T:X/05)**

Cieľ projektu:

- ✓ Zvyšovať environmentálnu gramotnosť žiakov a študentov
- ✓ Vychovávať žiakov k zodpovednosti za svoje rozhodovanie a skutky v oblasti životného prostredia
- ✓ Prezentácia a propagácia SEV Dropie, SAŽP
- ✓ Ponúknutie alternatívy ku konzumnému spôsobu života.

Odberateľ výsledkov projektu:

základné školy, materské školy, MŠ SR, MŽP SR, verejnosť, SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ tvorba programových náplní blokov
- ✓ tvorba posterovej prezentácie programov
- ✓ prezentačné CD s aktivitami SEV SAŽP Dropie (v PowerPointe)
- ✓ tvorba a distribúcia ponukových listov s programom, exkurziami, pobytmi na školy z databázy SEV SAŽP Dropie
- ✓ prezentácia a propagácia programu na seminároch pre učiteľov MŠ, ZŠ a SŠ okresu Zlaté Moravce, Levice, Nitra, Šaľa
- ✓ realizácia programov: účasť 303 detí, 22 pedagógov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textové- propagácia, informačné listy k ponúkaným projektom
- ✓ Fotografická dokumentácia realizovaných aktivít
- ✓ PowerPointová prezentácia
- ✓ Pomôcky a pracovné listy k aktivitám

Úloha je splnená .

- ✓ – **Pobytové programy v SEV SAŽP Dropie (SEV Dropie, T: X/05)**

Cieľ projektu:

- ✓ Zvyšovať environmentálnu gramotnosť žiakov a študentov
- ✓ Vychovávať žiakov k zodpovednosti za svoje rozhodovanie a skutky v oblasti životného prostredia
- ✓ Prezentácia a propagácia SEV Dropie
- ✓ Spoznávanie regionálnych prírodných a historických zaujímavostí

Odberateľ výsledkov projektu:

ZŠ, SŠ, VŠ, MŠ SR, MŽP SR, verejnosť, SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ tvorba programov
- ✓ tvorba a distribúcia ponukových letákov MŠ a ZŠ Nitrianskeho regiónu
- ✓ tvorba prezentačného posteru k programom SEV SAŽP Dropie
- ✓ tvorba propagačného CD s programami a aktivitami SEV SAŽP Dropie

- ✓ konzultácie diplomových prác študentov UKF FPV KEE s témou environmentálneho tematického pobytu Návrat do budúcnosti
- ✓ príprava programu a aktivít do ŠVP -Návrat do budúcnosti
- ✓ organizačné zabezpečenie tábora Návrat do budúcnosti (27.-31.5.05)
- ✓ realizácia pobytového programu Návrat do budúcnosti (27.-31.5.05, ZŠ Nábřežná Nové Zámky, 6.ročník 25+5)
- ✓ Realizácia pobytových programov z ponuky SEV Dropie (Tri dni tajomstiev : ZŠ Močenok 38+2, ZŠsVJM G.Czuczora NZ 27+2, MŠ Lesná 18+2, ZŠ Dulovce 15+1, Národné kolo medzinárodnej geografickej súťaže Karpatská kotlina 42, Akcia Netopiere 6, pobyty v rámci projektu Meteorit odpočítované v 64.1Envík, Iné pobyty : 2x inventarizačný výskum mikrommamálií Žitného ostrova (CHKO Ponitrie, UKF, TU FEE) 7, 2 x meditatívny pobyt Zdravý život 26)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textové- propagačné materiály, informačné listy
- ✓ grafické
- ✓ fotografické
- ✓ Prezentácia pobytových programov SEV SAŽP Dropie
- ✓ Edukačné pomôcky a pracovné listy k programom

Úloha je splnená. Plnila sa podľa časového harmonogramu Účast': 171 detí a žiakov, 10 pedagógov, 46 iných ubytovaných

- ✓ – **Prezentácia alternatívnych zdrojov energie v SEV SAŽP Dropie (SEV Dropie, T:XII/05)**

Cieľ projektu:

- ✓ Zvyšovať environmentálnu gramotnosť žiakov a študentov v oblasti obnoviteľných zdrojov energie a alternatívnych technológií
- ✓ Rozširovať poznatky a vedomosti širokej verejnosti v oblasti OZE a AT s dôrazom ich využitia v praxi
- ✓ Prezentácia a propagácia SEV Dropie

Odberateľ výsledkov projektu:

MŠ, ZŠ, SŠ, VŠ, MŠ SR, MŽP SR, verejnosť, SAŽP

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ konzultácie s oslovenými odborníkmi v oblasti obnoviteľných zdrojov energie a alternatívnych technológií (SPŠ elektrotechnická, Ekopark Bratislava, Regionálna energetická agentúra Šaľa) v spolupráci REPIS CRZO Nitra
- ✓ tvorba a zhromažďovanie podkladov k projektu v spolupráci REPIS CRZO Nitra
- ✓ projekt Škola OZE schválený ako subprojekt 54009 Zlepšime prostredie v ktorom žijeme – program zvyšovania environmentálneho povedomia
- ✓ zostavovanie obsahovej náplne náučného chodníka
- ✓ práca na výučbovej pomôcke Ekodomček

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové- podklady k náučnému chodníku
- ✓ Grafické – Náučný chodník Škola OZE
- ✓ Fotografické výstupy z priebehu projektu
- ✓ Výučbová pomôcka Ekodomček
- ✓ Program tábora na rok 2006 Škola OZE
- ✓ Pracovné listy k aktivitám

Úloha sa plní priebežne. Energetický audit (ktorý vykonáva Regionálna energetická agentúra Šaľa na ubytováciu budovu) bol dokončený v závere roku., náučný chodník je v štádiu spracovania.

65. – Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV (SEV Košice, T: XII.2005)

65.1 Pohybovo – vedomostná súťaž Hypericum (SEV KE, T:XII/05)

Cieľ projektu: cieľom projektu je vzbudiť záujem o svoj rodný kraj a prehľbiť vzťah k prírode. Súťaž prebieha v dvoch fázach. Súťaž je situovaná vo voľnej prírode - žiaci štartujú v určitých intervaloch, orientujú sa po vyznačenej trase a na označených stanovištiach, zodpovedajú vylosované otázky z určených tém ako napríklad: ochrana prírody, lesný ekosystém, poznávanie druhov rastlín a živočíchov, kultúrno – historické aspekty lokality.

Odberateľ výsledkov projektu: Základné školy, Strediská environmentálnej výchovy

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- Príprava propozícií pre školy
- Prípravné stretnutia so súťažiacimi
- Vytýčenie trasy, tvorba otázok
- Súťaže sa zúčastnilo celkovo 9 škôl tj. 27 žiakov a 9 pedagógov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- textové
- grafické
- foto dokumentácia

Úloha je za rok 2005 splnená

65.2 Pofestivalová prehliadka filmov z ENVIROFILMU (SEV KE, T: X/05)

Cieľ projektu: je predstaviť a konfrontovať nové filmy, videoprogramy a televízne programy, ktoré svojím obsahom a umeleckou úrovňou pomáhajú rozširovať informácie v oblasti životného prostredia a ochrany prírody. Pofestivalové prehliadky filmov sa realizujú v priebehu celého roka vo všetkých regiónoch Slovenska a priblížiť tak tematiku ochrany životného prostredia čo najväčšiemu počtu divákov.

Odberateľ výsledkov projektu:

Základné, stredné, vysoké školy ako i široká verejnosť

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- Zostavenie programu premietania pre rôzne vekové kategórie
- Tvorba a distribúcia pozvánok na školy
- Premietanie v kine CINEFIL pre ZŠ, SŠ, VŠ – zúčastnilo sa 1400 žiakov
- Sprievodná výstava Zelený svet
- Pofestivalové premietanie na školách v priebehu školského roka – zúčastnilo sa 800 žiakov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Foto dokumentácia
- ✓ Zlepšenie vzťahu k ŽP, vedomostnej úrovne o ochrane a tvorbe ŽP
- ✓ Výstava

Úloha je splnená

65.3 Celoslovenský projekt EKOPAKY (SEV KE, T:XII/05)

Cieľ projektu: Ekovýchovný projekt pre školy zameraný na triedený zber viacvrstvových nápojových obalov. Spätne zhodnotenie druhotných surovín je nielen technickou a ekonomickou záležitosťou, ale tiež novým životným štýlom šetrného uspokojovania materiálnych potrieb, rozvojom zberovej aktivity obyvateľstva. Z toho vychádza aj environmentálny projekt, ktorý je zameraný na zber použitých viacvrstvových obalov všetkého druhu a je určený pre školské zariadenia rôznych stupňov na celom území SR

Odberateľ výsledkov projektu:

Žiaci i učitelia základných škôl, pracovníci stredísk environmentálnej výchovy

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- Distribúcia propagačných materiálov projektu (plagáty, nálepky, pokyny zberu)
- Rozvoz big – bagov na školy zapojených do projektu
- Prednášky zamerané na triedený zber a možnosti recyklácie
- Premietanie filmu „Odpad alebo surovina“
- Zber na školách počas celého školského roka

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textová i grafická
- ✓ Vybierané tetrapakové obaly
- ✓ Zlepšenie vzťahu k ŽP

Úloha je za rok 2005 splnená

66. Environmentálne programy pre verejnosť v podmienkach mesta (SEV KE) (S)

66.1 - Environmentálna olympiáda základných škôl mesta Košice (SEV KE, T: IV. 2005) (S)

Cieľ projektu: cieľom projektu je pritiahnúť záujem detí základných škôl o prírodovedné predmety. Súčasne má prispieť k zvyšovaniu environmentálneho povedomia a angažovanosti žiakov v otázkach životného prostredia a tiež je spätnou väzbou na aktivity (prednášky, exkurzie, besedy, výstavy), ktoré realizuje Stredisko environmentálnej výchovy v priebehu roka na školách.

Odberateľ výsledkov projektu:

Žiaci i učitelia základných škôl, pracovníci stredísk environmentálnej výchovy

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Spracovanie propozícií súťaže, distribúcia na školy
- ✓ Príprava a vypracovanie testov pre školské i mestské kolo
- ✓ Realizácia I. kola enviroolympiády na školách, formou vypracovania projektov na zadanú tému /triednych kôl sa zúčastnilo 1400 žiakov/
- ✓ Realizácia II. kola enviroolympiády formou písomných testov /tematické okruhy testov: ochrana prírody, globálne problémy 21.storočia, odpady, zložky životného prostredia a alternatívne zdroje energie/
- ✓ Realizácia III. kola enviroolympiáda formou písomných testov, ako i ústnou formou /určovanie drevín, rastlín, separácia odpadov, určovanie hornín a nerastov, dopĺňovanie slepých máp/

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové
- ✓ grafické
- ✓ foto dokumentácia
- ✓ zlepšenie vedomostnej úrovne žiakov

Úloha je za rok splnená

66. 2 - Environmentálna výchova na základných a stredných školách (SEV KE, T:XII/05) (S)

Cieľ projektu: realizáciou programov z ponuky SEV pre základné i stredné školy, pomáhame rozvíjať zmyslové vnímanie prostredníctvom zaujímavých aktivít, ako sú napríklad hry, tvorivé dielne, terénne exkurzie, výstavy, premietania a iné. Realizácia programov environmentálnej výchovy, ktoré ponúka SEV Košice, predstavuje spštenie vyučovacieho procesu a tiež pomáhajú vstúpiť deťom kladný vzťah k svojmu životnému prostrediu.

Odberateľ výsledkov projektu:

Žiaci i učitelia základných škôl, pracovníci stredísk environmentálnej výchovy, široká verejnosť

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Spracovanie programovej ponuky SEV Košice /stredisko ponúka 13 programov do interiéru, 5 do terénu a 9 tém tvorivých dielní/, distribúcia na školy
- ✓ Prednášky, besedy, premietania a aktivity na témy z programovej ponuky, realizované na základných i stredných školách počas školského roka 2004/2005 /zrealizovalo sa celkovo 63 akcií, ktorých sa 1000 žiakov/
- ✓ Tvorivé dielne zamerané na prácu s prírodným materiálom /výroba obrazov z prírodnín, výroba recyklovaného papiera, batikovanie, práca s hlinou /. V školskom roku 2004/2005 sa tvorivých dielní zúčastnilo 300 žiakov i pedagógov.
- ✓ Metodické dni pre pedagógov /ukážkové hodiny, vzdelávanie v oblasti EV a TUR, tvorba pomôcok pre environmentálnu výchovu/. V školskom roku 2004/2005 sa realizovalo 8 podujatí pre pedagógov a zúčastnilo sa ich 148 pedagógov ZŠ i SŠ

- ✓ Prezentácia a propagácia programov SEV na výstavach /Klimatherm – Košice, Dovolená 2005– Praha, Šiška –Veľtrh environmentálnych výučbových programov, Envirofilm – sprievodné podujatia pre deti a verejnosť/
- ✓ Konzultačné hodiny pre spracovateľov stredoškolských odborných činností

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Metodické pomôcky pre EV
- ✓ Grafické výstupy
- ✓ Foto dokumentácia
- ✓ CD

Úloha je za rok 2005 splnená

66. 3 - Programy pre významné dni životného prostredia (SEV KE, T:VI/05) (S)

Cieľ projektu: Cieľom tohoto projektu je priblížiť históriu vzniku významných dní životného prostredia a prostredníctvom zaujímavých aktivít, zapojiť do environmentálneho diania čo najväčšie množstvo ľudí. Stredisko environmentálnej výchovy realizuje súbor podujatí ako napríklad výstavy, besedy, semináre, súťaže, vedomostné hry a premietanie pri príležitosti svetového dňa Zeme, sv. dňa mokradí, sv. dňa vody apod.

Odberateľ výsledkov projektu:

Žiaci i učitelia základných škôl, pracovníci stredísk environmentálnej výchovy, široká verejnosť
 Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Premietanie filmov tematicky zameraných na jednotlivé významné dni životného prostredia
- ✓ Vedomostné a výtvarné súťaže
- ✓ Besedy s odborníkmi
- ✓ Monitoring na školách
- ✓ Výstavy v priestoroch školy i SEV
- ✓ Zber papiera, hliníka, plastov ako i ostatných surovín vhodných pre recykláciu
- ✓ V školskom roku 2004/2005 sa realizovalo 7 podujatí pri príležitosti významných dní životného prostredia a zúčastnilo sa ich celkovo 510 žiakov základných i stredných škôl

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Výstavy
- ✓ Výtvarné práce /plagáty, postery/ žiakov ZŠ
- ✓ Foto dokumentácia

Úloha je splnená

66. 4 - Špecializované programy pre rómsku komunitu v obci Košice - Ťahanovce (SEV KE, T:VIII/05) (K)

Cieľ projektu: Projekt vzhľadom na problémy, ktoré v súčasnosti pretrvávajú v tejto komunite sa v roku 2005 nerealizoval. Bol nahradený projektom LETNÉ ENVIRONMENTÁLNE TÁBORY. Cieľom tohoto projektu je v období počas letných prázdnin, vytvoriť príjemne prostredie deťom, v ktorom by mohli zmysluplne tráviť svoj voľný čas. Letné tábory sa realizujú v EKOCENTRE Drieňok, kde sa deti učia separovať odpad, pochopiť základy kompostovania, poznávať chránené rastliny i živočíchy, ako i ostatné prírodné a kultúrne zaujímavosti danej lokality.

Odberateľ výsledkov projektu:

Deti rôznej vekovej kategórie, Strediská environmentálnej výchovy
 Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Tvorba a distribúcia propagačného materiálu na letný tábor
- ✓ Príprava a tvorba obsahovej náplne detského eko – tábora
- ✓ Príprava a tvorba pomôcok k hrám, súťažiam a aktivitám tábora
- ✓ Realizácia dvoch turnusov letných táborov
- I. turnus – zúčastnilo sa 55 ľudí
- II. turnus – zúčastnilo sa 25 ľudí

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Grafické /účastnícke listy, diplomy/
- ✓ Foto dokumentácia
- ✓ Video záznam

Úloha je za rok 2005 splnená

67 - Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV (SEV Košice - KE) (S)

67.1 - Hypericum – celoslovenská prírodovedno-pohybová súťaž (SEV KE, T: IV. – V. 2005) (D)

Cieľ projektu: úloha celoštátneho významu. Ide o pohybovo – vedomostnú súťaž pre žiakov základných škôl na druhom stupni, ktorá je organizovaná v regiónoch pôsobnosti všetkých SEV SAŽP. Cieľom tejto súťaže je prehĺbiť záujem žiakov o svoj rodný kraj a spoznávať prírodné i kultúrne zaujímavosti svojho regiónu. Súťaž prebieha vo voľnej prírode.

Odberateľ výsledkov projektu: Žiaci i učitelia základných škôl, SEV, magistrát mesta Košice

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Tvorba a distribúcia propozícií pre účastníkov súťaže
- ✓ Textová a grafická príprava materiálu pre samoštúdium súťažiacich
- ✓ Výroba odliatkov stôp živočíchov, laminovanie vzoriek drevín a rastlín
- ✓ Prípravne stretnutia pre súťažiacich
- ✓ Príprava trate, tvorba otázok pre súťaž
- ✓ Realizácia regionálnej súťaže Hypericum pre Košický región v obci Kavečany. Zúčastnilo sa jej 39 žiakov základných škôl a 13 pedagógov.
- ✓ Vyhodnotenie súťaže

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textová i grafická (študijné CD)
- ✓ Foto dokumentácia
- ✓ Súťaž

Úloha je za rok 2005 splnená

67. 2 - Pofestivalová prehliadka filmov z ENVIROFILMU (SEV KE, T: X/05) (S)

Cieľ projektu: je predstaviť a konfrontovať nové filmy, videoprogramy a televízne programy, ktoré svojím obsahom a umeleckou úrovňou pomáhajú rozširovať informácie v oblasti životného prostredia a ochrany prírody. Pofestivalové prehliadky filmov sa realizujú v priebehu celého roka vo všetkých regiónoch Slovenska a priblížiť tak tematiku ochrany životného prostredia čo najväčšiemu počtu divákov.

Odberateľ výsledkov projektu: Základné, stredné, vysoké školy ako i široká verejnosť

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Zostavenie programu premietania pre rôzne vekové kategórie
- ✓ Tvorba a distribúcia pozvánok na školy
- ✓ Premietanie v kine CINEFIL pre ZŠ, SŠ, VŠ – zúčastnilo sa 1400 žiakov
- ✓ Sprievodná výstava Zelený svet
- ✓ Pofestivalové premietanie na školách v priebehu školského roka – zúčastnilo sa 800 žiakov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Foto dokumentácia
- ✓ Správa v tlači
- ✓ Výstava

Úloha je splnená

67. 3 - Celoslovenský projekt EKOPAKY (SEV KE, T:XII/05) (D)

Cieľ projektu: Ekovýchovný projekt pre školy zameraný na triedený zber viacvrstvových nápojových obalov. Spätne zhodnotenie druhotných surovín je nielen technickou a ekonomickou záležitosťou, ale tiež novým životným štýlom šetrného uspokojovania materiálnych potrieb, rozvojom zberovej aktivity obyvateľstva. Z toho vychádza aj environmentálny projekt, ktorý je zameraný na zber použitých viacvrstvových obalov všetkého druhu a je určený pre školské zariadenia rôznych stupňov na celom území SR

Odberateľ výsledkov projektu:

Žiaci i učitelia základných škôl, pracovníci stredísk environmentálnej výchovy

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Distribúcia propagačných materiálov projektu (plagáty, nálepky, pokyny zberu)
- ✓ Rozvoz big – bagu na školy zapojených do projektu
- ✓ Prednášky zamerané na triedený zber a možnosti recyklácie
- ✓ Premietanie filmu „Odpad alebo surovina“
- ✓ Zber na školách počas celého školského roka

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Textová i grafická
- ✓ Správa v tlači

Úloha je za rok 2005 splnená

68 - Environmentálne programy pre verejnosť na regionálnej úrovni (SEV Prešov - PO)

68. 1 - Vzdelávanie pedagógov v oblasti environmentálnej výchovy (SEV PO, T:XII/05)

Cieľ projektu: Cieľom tohoto projektu je zvyšovanie environmentálneho povedomia a informovanosti pedagógov, realizovanie praktickej environmentálnej výchovy, podpora kreativity a zážitkovej formy poznávania, podpora trvalo udržateľného rozvoja.

Odberateľ výsledkov projektu: pedagógovia a žiaci ZŠ, SŠ

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Semináre /školenia/ v oblasti environmentálnej výchovy
- ✓ Tvorba metodických pomôcok pre pedagógov
- ✓ Tvorivé dielne pre pedagógov
- ✓ V školskom roku 2004/2005 sa školení zúčastnilo celkovo 56 pedagógov z Prešovského regiónu

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové
- ✓ grafické
- ✓ foto dokumentácia

Úloha je splnená

68. 2 - Koordinácia environmentálnej výchovy pre deti MŠ, ZŠ, SŠ (SEV PO, T:IX/05)

Cieľ projektu Cieľom projektu je pravidelne organizovanie prednášok so zaujímavými aktivitami pre rôzne vekové kategórie detí. Prostredníctvom týchto aktivít sa zvyšuje environmentálne povedomie a vstúpuje šetrný prístup k životnému prostrediu. Aktivity sa realizujú v interiéri aj v prírode tzv. zážitkovou formou učenia.

Odberateľ výsledkov projektu:

Materské, základné, stredné školy, Strediská environmentálnej výchovy

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Príprava propozícií pre školy
- ✓ Prednášky, aktivity v interiéri aj v prírode
- ✓ Tvorba pomôcok pre aktivity
- ✓ Výroba pracovných listov
- ✓ Tvorivé dielne
- ✓ V školskom roku 2004/2005 sa zúčastnilo 47 žiakov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové
- ✓ grafické
- ✓ foto dokumentácia

Úloha splnená

68. 3 - Letná škola v prírode (SEV PO, T: V. – VI. 2005)

Cieľ projektu: cieľom projektu je spoznávanie kultúrnych a prírodných zaujímavosti danej lokality, prostredníctvom rôznych zaujímavých vedomostných i pohybových aktivít. Programy boli zostavované tak, aby sa žiaci naučili priamo v teréne spoznávať faunu i flóru lokality, ale i neživú prírodu.

Odberateľ výsledkov projektu:

Základné, stredné školy, Strediská environmentálnej výchovy

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Príprava propozícií pre školy
- ✓ Vytýčenie trás pre exkurzie
- ✓ Zostavenie programovej štruktúry exkurzií
- ✓ Realizácia jedno, dvoj a trojdenných pobytov
- ✓ Letnej školy v prírode sa zúčastnilo 1109 žiakov a 56 pedagogických pracovníkov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové
- ✓ grafické
- ✓ foto dokumentácia

Úloha je splnená

69. - Environmentálna výchova v gescii CEVAV (SEV Drieňok Teplý Vrch T: XII./05) (S)

69.1 Ekopaky (SEV Drieňok, T: XII/05) (D)

Cieľ projektu: Spätné zhodnotenie druhotných surovín je nielen technickou a ekonomickou záležitosťou, ale tiež novým životným štýlom šetrného uspokojovania materiálnych potrieb, rozvojom zberovej aktivity obyvateľstva. A práve z toho vychádza aj environmentálny projekt, "ekopaky", ktorý je zameraný na zber použitých viacvrstvových obalov všetkého druhu a je určený pre školské zariadenia rôznych stupňov na celom území Slovenska.

Odberateľ výsledkov projektu: školy, obce, mestá

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ propagácia projektu na základných, stredných a v materských školách
- ✓ do zberu sa zapojilo 7 škôl v okrese R. Sobota.

Výstupy úlohy:

plagáty, prihlášky, druhotná surovina, záverečná správa

Úloha je za rok 2005 splnená.

✓ Hypericum (SEV Drieňok , T: V/05) (D)

Cieľ projektu: Úloha celoštátneho významu. Ide o pohybovo-vedomostnú súťaž pre žiakov druhého stupňa, ktorá je organizovaná v regiónoch pôsobnosti všetkých SEV SAŽP.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, školy, SAŽP

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ príprava propozícií na súťaž Hypericum
- ✓ rozoslanie prihlášok na školy
- ✓ zabezpečenie regionálneho kola súťaže
- ✓ účasť 12 trojčlenných družstiev z okresu R. Sobota

Výstupy úlohy:

propozície, záverečná správa z priebehu akcie, zlepšenie vedomostnej úrovne žiakov

Úloha je splnená.

69.3 Živá príroda (SEV Drieňok, T: XI/05) (D)

Cieľ projektu: Projekt rieši pokračovanie celoslovensky úspešného výchovno- vzdelávacieho projektu, ktorého úlohou je osvojenie si zásad tvorby projektov z hľadiska ochrany a tvorby životného prostredia. Tento projekt je zameraný na zisťovanie kvality vodných ekosystémov.

Odberateľ výsledkov výstupu:

MŽP SR, MŠ SR, školy, školské úrady, obce, mestá, SAŽP, ŠVP

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ propagácia projektu na školách,
- ✓ realizácia projektu

Výstupy úlohy:

- ✓ metodické materiály
- ✓ pomôcky na odber a určovanie kvality vody

Úloha je splnená.

70. - Environmentálna výchova na regionálnej úrovni v SEV Drieňok Teplý Vrch (S)

70.1 Praktická environmentálna výchova v SEV Drieňok Teplý Vrch (SEV Drieňok, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu: Realizovať praktickú environmentálnu výchovu priamo v prírode, prístupnú pre všetky deti. Podporovať myšlienku zásady trvalo udržateľného rozvoja v reálnom živote, v súlade s prírodnými, kultúrnymi a historickými hodnotami regiónu. Pestovať najmä u detí úctu k životu vo všetkých formách, čo sa snažíme im vštepiť prostredníctvom environmentálnych aktivít a programov.

Odberateľ výsledkov projektu: materské školy, žiaci základných škôl, stredné školy, odborná a laická verejnosť

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- environmentálne programy pre školy,
- ✓ exkurzie pre školy, tábory a verejnosť,
- ✓ získavanie podkladov k lektorovaniu jednotlivých trás ekoturizmu,
- ✓ premietanie envirofilmov v rámci pofestivalovej prehliadky filmov,
- ✓ fotodokumentácia pre vlastné pracovné listy,

Výstupy úlohy :

- ✓ propagačno – informačný materiál
- ✓ prezentačné CD

Úloha je za rok 2005 splnená.

✓ *Lektorsko – sprievodcovské služby (SEV Drieňok, T: XII/05) (S)*

Cieľ projektu: Zvyšovanie environmentálneho povedomia detí, mládeže, pedagógov a širokej verejnosti formou exkurzií a výletov do širokého okolia. Spoznávanie prírody priamo v teréne pomocou zážitkového učenia a praktickými cvičeniami.

Odberateľ výsledkov projektu:

materské školy, základné školy, stredné školy, verejnosť

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ vypracovanie aktuálnej ponuky lektorsko-sprievodcovských služieb pre rok 2005,
- ✓ realizácia exkurzií a výletov: NCH Drienčanský kras, Veľká obora, Klenovský Vepor

Výstupy úlohy:

propagačno-informačný materiál
exkurzie

Úloha je splnená.

70.3 Enviroprogramy pre školy (SEV Drieňok, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu : Ponuka vzdelávacích environmentálnych programov pre všetky stupne škôl v regióne. Realizácia environmentálnych programov prostredníctvom : prednášok, besied, praktických cvičení v teréne. Zapožičiavanie videokaziet a kníh s environmentálnou tematikou. Výučbové programy environmentálneho minima.

Odberateľ výsledkov projektu: MŠ, ZŠ, SŠ, verejnosť

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ prednášky , semináre, exkurzie a tvorivé dielne sa realizovali v priestoroch učební SEV Drieňok, ale aj v priestoroch jednotlivých škôl.
- ✓ pre výuku environmentálnej výchovy na školách boli poskytnuté metodické pomôcky, manuály , videokazety, CD nosiče atď.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ spracovanie ponukového listu environmentálnych programov,
- ✓ spolupráca SEV Drieňok Teplý Vrch: CEVAP SAŽP, riaditeľstvá škôl a pedagógovia, CHKO Cerová vrchovina, Gemersko-malohontské múzeum, Novohradské múzeum.

Úloha je splnená.

- ✓ **Letné pobytové programy a tábory (SEV Drieňok , T: XII/05)**

Cieľ projektu: Zvyšovanie environmentálneho povedomia detí a mládeže, zmena orientácie hodnotového rebríčka prostredníctvom zážitkového učenia. Realizácia enviromentálnych programov pre školy v prírode, tábory a envirokurzy.

Odberateľ výsledkov projektu: základné školy, stredné školy, SAŽP

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ ponukový list enviromentálnych programov pre školy v prírode, tábory a envirokurzy,
- ✓ príprava jednotlivých programov , personálne a organizačné zabezpečenie programov,
- ✓ realizácia pobytového tábora (14.2.-18.2., ZŠ Dobšinského R.Sobota, 36 detí),
- ✓ realizácia pobytového tábora (14.2.-16.2., ZÚ ekoturisti R. Sobota, 19 detí),
- ✓ realizácia školy v prírode (9.5.-13.5., ZŠ Lučenec, 55 detí),
- ✓ realizácia školy v prírode (18.5.-20.5., ZŠ Daxnerova R.Sobota, 48 detí),
- ✓ realizácia školy v prírode (20.5.-23.5., ZŠ Ožďany, 24 detí),
- ✓ realizácia školy v prírode (23.5.-25.5., ZŠ Daxnerova R.Sobota, 27 detí),
- ✓ realizácia školy v prírode (26.5.-28.5., ZŠ Daxnerova R.Sobota, 24 detí),
- ✓ realizácia školy v prírode (30.5.-3.6., ZŠ Daxnerova R.Sobota, 37 detí),
- ✓ realizácia školy v prírode (1.6.-3.6., ZŠ Daxnerova R.Sobota, 37 detí),
- ✓ realizácia letného tábora (4.7.-17.7., 92 detí).

Výstupy úlohy:

- ✓ realizácia pobytových táborov, školy v prírode.

Úloha je za rok splnená.

- ✓ **Regionálne semináre pre učiteľov ZŠ a MŠ (SEV Drieňok , T: XII/05) (S)**

Cieľ projektu: Zvyšovanie environmentálnej informovanosti a záujmu učiteľov o začlenenie environmentálnej výchovy do vyučovacieho procesu.

Odberateľ výsledkov projektu: MŠ, ZŠ, SŠ, MVO, SAŽP, MŽP SR, MŠ SR,

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ vypracovanie programu seminárov pre učiteľov,
- ✓ realizácia work-schopu zelený balíček pre kordinátorov environmentálnej výchovy (31.3., 30 pedagógov)

Výstupy úlohy:

- ✓ prezentačné CD
- ✓ fotodokumentácia

Úloha je splnená.

71. - Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV (SEV Orlik T : XII. 2005) (S)

71.1 Hypericum – prírodovedná súťaž. (SEV Orlik, T:V/05) (D)

Cieľ projektu:

Získanie nových vedomostí o prírodných, historických a kultúrnych pamiatkach regiónu., podpora tímovej práce detí a zvyšovanie environmentálneho povedomia.

Odoberateľ výsledkov projektu:

Žiaci druhého stupňa základných škôl Popradského regiónu.

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ príprava súťažného textu týkajúceho sa kultúrneho a historického dedičstva Spiša
- ✓ príprava a distribúcia propozícií
- ✓ príprava a distribúcia súťažných otázok pre región Spiša
- ✓ organizačné zabezpečenie súťaže v Tatranskej Štrbe
- ✓ praktická súťažná časť

Praktická súťažná časť sa realizovala 10. 5. 2005 vo voľnej prírode v Tatranskej Štrbe a zúčastnilo sa jej 30 žiakov a 10 pedagógov zo škôl Popradu a okolia. Na tejto praktickej časti sa spolu so strediskom podieľala aj Správa TANAPu v Tatranskej Štrbe .

Výstupy úlohy(grafické, textové, iné):

- ✓ Propozície
- ✓ Súťažné texty
- ✓ Súťaž-zlepšenie vedomostnej úrovne

Úloha je splnená.

71.2 Pofestivalová prehliadka filmov z envirofilmu. (SEV Orlik, T:XII/05)

Cieľ projektu:

Zvyšovanie environmentálneho povedomia prostredníctvom premietania videofilmov. Propagácia medzinárodného festivalu Envirofilm v Popradskom regióne.

Odoberateľ výsledkov projektu:

Žiaci základných , stredných škôl a ich pedagógovia.

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

-výber videofilmov na premietanie

-zostavenie a distribúcia programu premietania a organizačné zabezpečenie premietania v kinosálach

Úloha bola splnená. 27.9.- 28.9 prebehlo premietanie v kinosále Gerlach na mestskom úrade v Poprade a 29. 9.premietanie v dome kultúry vo Svite. Premietania sa zúčastnilo vyše 1700 žiakov ZŠ a študentov SŠ a ich pedagógov.

Výstupy úlohy(grafické, textové, iné):

Úloha splnená

71.3 Ekopaky. (SEV Orlik, T:XII/05)

Cieľ projektu:

Posilnenie environmentálneho povedomia u žiakov ZŠ prostredníctvom zberu tetrapakových obalov. Pokus o minimalizáciu odpadov, ktoré by inak skončili na skládkach a v spaľovniach.

Odoberateľ výsledkov projektu: ZŠ

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ propagácia projektu na 14 základných školách v regióne Popradu
- ✓ realizácia environmentálneho programu Odpady spojeného s premietaním videofilmov na základných školách v Poprade a okolitých dedinách

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Druhotná surovina-obalové materiály
- ✓ Zlepšenie environmentálneho povedomia

Úloha bola splnená.

72. Environmentálne programy pre verejnosť v podmienkach mesta. (S)

72.1 Environmentálna výchova ZŠ a SŠ. (SEV Orlik, T:XII/05)

Cieľ projektu:

Environmentálna výchova žiakov so zameraním na ochranu životného prostredia a trvalo udržateľný rozvoj. Realizácia cyklu environmentálnych programov spojených s ekohrami a premietaním videofilmov s cieľom pozdvihnutia environmentálneho povedomia mladej generácie.

Odoberateľ výsledkov projektu:

Žiaci základných škôl a študenti stredných škôl a ich pedagógovia.

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ príprava obsahovej náplne environmentálnych programov
- ✓ výber ekohier a videofilmov ku environmentálnym programom
- ✓ distribúcia programovej ponuky na školy
- ✓ realizácia 42 environmentálnych programov na 6 školách spolu pre 1200 detí
- ✓ realizácia seminára o environmentálnej výchove pre pedagógov základných škôl, ktorého sa zúčastnilo 13 učiteľov
- ✓ realizácia prímestského tábora zameraného na ekoturistiku vo Vysokých Tatrách a prírodnej rezervácii Baba pri Svite, ktorého sa zúčastnilo 10 detí

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Programová ponuka
- ✓ Environmentálne programy
- ✓ Seminár
- ✓ Zlepšenie vedomostnej úrovne a environmentálneho správania

Úloha bola splnená.

72.2 Programy pre významné dni životného prostredia. (SEV Orlik, T:XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Zvyšovanie environmentálneho povedomia mladej generácie.

Odoberateľ výsledkov projektu: Žiaci základných a stredných škôl. a ich pedagógovia.

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ príprava obsahovej náplne programov ku Dňu vody a Dňu Zeme
- ✓ distribúcia programovej ponuky na školy
- ✓ výber videofilmov z filmotéky SAŽP
- ✓ zostavenie programu premietania
- ✓ distribúcia programu premietania na školy
- ✓ organizačné a technické zabezpečenie premietania v kinosále
- ✓ realizácia 6 environmentálnych programov na školách ku Svetovému dňu vody pre cca 120 detí
- ✓ realizácia 6 environmentálnych programov na školách ku Dňu Zeme pre cca 130 detí
- ✓ premietanie filmov Pavla Barabáša ku svetovému dňu životného prostredia v kinosále Gerlach pre ZŠ a SŠ, ktorého sa zúčastnilo vyše 900 detí a pedagógov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Environmentálne programy
 - ✓ Zlepšenie vedomostnej úrovne a environmentálneho správania
- Úloha bola splnená.

73. Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV (SEV Harmónia, T: V.2005) (S)

73.1. - Pohybovo-vedomostná súťaž Hypericum (SEV Harmónia, T:V/05) (D)

Cieľ projektu: Súťaž sa zameriava na prehľbovanie poznatkov žiakov o regióne, v ktorom žijú, s ohľadom na faunu, flóru, ekológiu, ochranu prírody, históriu, kultúrno-historické a environmentálne aspekty. Doplnená je pohybovými aktivitami, videoprojekciou filmov s environmentálnou tematikou a tvorivými dielňami.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, žiaci ZŠ (spolu 6 družstiev), pedagógovia

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ zostavenie a doručenie propozícií a prihlášok na školy
- ✓ zostavenie CD so študijnými podkladmi pre každé družstvo
- ✓ zostavenie otázok pre jednotlivé stanovišťa
- ✓ kompletne odbornou-organizačné zabezpečenie súťaže
- ✓ realizácia súťaže Hypericum, spolu **34 účastníkov**
- ✓ zostavenie, rozoslanie a vyhodnotenie dotazníkov k realizácii súťaže

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ CD so študijnými podkladmi
 - ✓ vlastnoručne vyrobené suveníry z tvorivých dielní (etnokamene, sviečky)
 - ✓ zahájenie úspešnej spolupráce pri realizácii súťaže s pracovníkmi Správy CHKO Malé Karpaty
 - ✓ článok v regionálnom týždenníku o Hypericu
 - ✓ dotazníky od účastníkov súťaže
 - ✓ fotodokumentácia
- Úloha je splnená.

73.2. - Pofestivalová prehliadka Envirofilmu (SEV Harmónia, T: XI/05) (S)

Cieľ projektu: Pofestivalová prehliadka Envirofilmu nadväzuje na každoročne sa konajúci festival filmov s environmentálnou tematikou v Banskej Bystrici. Cieľom tohto podujatia je zvyšovanie environmentálneho povedomia nenásilnou formou prostredníctvom filmov prihlásených do festivalu ako aj prezentácia a propagácia SAŽP a SEV Harmónia.

Odberateľ výsledkov projektu: deti, žiaci, študenti, odborná aj laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ zostavenie databázy filmov SEV Harmónia
- ✓ vytvorenie informačno-propagačného panelu o SAŽP a SEV Harmónia
- ✓ realizácia videoprojekcie filmov pri environmentálnych výučbových programoch a letných environmentálnych táboroch
- ✓ predbežný prieskum záujmu a informovanie škôl o príprave pofestivalovej prehliadky
- ✓ realizácia videoprojekcie počas súťaže Hypericum v SEV Harmónia
- ✓ samotné podujatie pre školy prebehlo na jeseň tohto roku, zúčastnilo sa ho 14 škôl Malokarpatského regiónu = **511 účastníkov**

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ databáza filmov SEV Harmónia
- ✓ informačno-propagačný panel o SAŽP a SEV Harmónia
- ✓ prezenčné listiny z realizovaných videoprojekcií
- ✓ fotodokumentácia

Úloha je splnená.

73. 3. - Ekopaky (SEV Harmónia, T: V/05) (D)

Cieľ projektu: Znížiť množstvo netriedeného odpadu, ktorý by inak skončil nevyužitý na skládkach a zároveň si realizátori projektu osvoja potrebu a zásady správneho separovania odpadu, čím sa predchádza zbytočnému plytvaniu prírodnými zdrojmi.

Odberateľ výsledkov projektu: MŠ, ZŠ, SŠ zapojené do projektu, SEV Harmónia, SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ doručenie informačné materiály o projekte na školy v regióne
- ✓ zostavenie databázy oslovených a prihlásených škôl
- ✓ zber tetrapakových obalov zapojenými školami (ZŠ Budmerice 824 kg, MŠ SNP Modra 650 kg, MŠ Za hradbami Pezinok 630 kg)
- ✓ zapojenie a realizovanie zberu tetrapakových obalov zamestnancami SEV Harmónia (**350 kg** vyzbieraných obalov)
- ✓ vyhodnotenie 2. ročníka projektu na Envirofilme v B. Bystrici v máji 2005

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ databáza zapojených škôl
- ✓ vyzbierané tetrapakové obaly
- ✓ článok v regionálnom týždenníku o projekte

Úloha je splnená

74. 1. - Envík-environmentálne víkendy pre rodiny s deťmi MŠ (SEV Harmónia, T:X/05)

Cieľ projektu: Prostredníctvom realizácie environmentálnych hier v teréne ovplyvňovať hodnotový rebríček detí predškolského veku, vypestovať u nich kladný vzťah k prírode a vychovávať ich k zodpovednosti za životné prostredie. Programom sa zvyšuje aj environmentálne povedomie rodičov zapájaním sa do jednotlivých aktivít.

Odberateľ výsledkov projektu: deti MŠ s rodinnými príslušníkmi

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ zostavenie a doručenie ponukových listov do MŠ v regióne
- ✓ zostavenie programovej náplne projektu, pracovných listov, pomôcok
- ✓ realizácia projektu bola počas roka pozmenená - pobytového programu s názvom Deti deťom sa zúčastnili deti z Centra výchovnej a psychologickéj prevencie z Pezinka, spolu **22 + 4 účastníkov**

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ ponukové listy
- ✓ vyhotovené pomôcky a pracovné listy

Úloha je v zmenenej verzii splnená.

74. 2. - Záhady Malých Karpát-krátkodobé exkurzie pre MŠ, ZŠ, SŠ (SEV Harmónia, T: XII/05) (K)

Cieľ: Pobytom v prostredí Malých Karpát spoznávať prírodné bohatstvo územia a jednotlivými edukačnými témami obohacovať environmentálne poznatky detí, žiakov, študentov.

Odberateľ výsledkov úlohy: MŠ, ZŠ, SŠ, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ zostavenie a doručenie ponukových listov do školských zariadení v regióne
- ✓ zostavenie obsahovej náplne jednotlivých edukačných tém

- ✓ príprava potrebných pomôcok a pracovných listov
- ✓ realizácia environmentálnych výučbových programov (Tajomstvá lesa, Čo tvorí životné prostredie, Prírodné zdroje, Ochrana prírody, Zemské problémy, Odpad náš každodenný, Život v meste, Zvieratá v ohrození) formou prednášok, terénnych exkurzií, ekohier, videoprojekciou, obohatené tvorivými dielňami; k 31. 12. 2005 absolvovalo tento program celkovo **318 + 24 účastníkov**
- ✓ výstup na Veľkú Homol'u spojený s čistením turistických chodníkov od odpadkov
- ✓ workshop pre pedagógov k Zelenému balíčku

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ ponukové listy
- ✓ prednášky k jednotlivým témam
- ✓ pomôcky a pracovné listy
- ✓ databáza oslovených a zapojených škôl
- ✓ prezenčné listiny z jednotlivých programov
- ✓ vlastnoručne vyrobené suveníry z tvorivých dielní
- ✓ fotodokumentácia

Úloha je splnená.

74. 3. - Tri dni v Harmónii-pobytový program v SEV Harmónia pre MŠ, ZŠ (SEV Harmónia, T: X/05) (D)

Cieľ projektu: Ide o pobytový program realizovaný ako školské výlety alebo skrátené verzie ŠVP. Terénne exkurzie priblížia účastníkom prírodné danosti Malých Karpát, realizované ekohry rozšíria obzor ich environmentálnych vedomostí.

Odberateľ výsledkov projektu: MŠ, ZŠ, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ zostavenie a doručenie ponukových listov do školských zariadení
- ✓ zostavenie programovej náplne projektu
- ✓ príprava potrebných pomôcok a pracovných listov
- ✓ pobytu ako koncoročného školského výletu sa zúčastnili 2 školy z Bratislavy, spolu **59 + 5 účastníkov**

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ ponukové listy
- ✓ pomôcky a pracovné listy

Úloha je splnená.

74. 4. - Škola v prírode s poobednými environmentálnymi aktivitami pre MŠ, ZŠ (SEV Harmónia, T: X/05) (S)

Cieľ projektu: Jedná sa o týždňový pobytový program realizovaný SEV Harmónia, kde sú poobedia vyplnené rôznymi environmentálnymi aktivitami zameranými na spoznávanie okolia SEV a na obohatenie environmentálnych vedomostí účastníkov.

Odberateľ výsledkov projektu: MŠ, ZŠ, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ zostavenie a doručenie ponukových listov do školských zariadení
- ✓ zostavenie programovej náplne projektu
- ✓ príprava potrebných pomôcok a pracovných listov
- ✓ v jeseni sa uskutočnila jesenná ŠVP, ktorej sa zúčastnila ZŠ Kuliškova z Bratislavy, spolu 27 účastníkov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ ponukové listy
- ✓ pomôcky a pracovné listy
- ✓ databáza oslovených škôl
- ✓ menoslov zúčastnených
- ✓ fotodokumentácia

Úloha je splnená.

74. 5. - Letné environmentálne tábory (SEV Harmónia, T:VIII/05)

Cieľ projektu: Pobytom v SEV Harmónia predstaviť účastníkom tábora prírodné, kultúrne a historické bohatstvo regiónu, viesť ich k uplatňovaniu zásad a priorit TUR v každodennom živote.

Odberateľ výsledkov projektu: deti ZŠ, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ zostavenie a doručenie ponukových listov do školských zariadení, CVČ, účastníkom regionálneho kola súťaže Hypericum
- ✓ zostavenie programovej náplne projektu
- ✓ príprava potrebných pomôcok a pracovných listov
- ✓ dohodnutie potrebnej spolupráce pri realizácii programu
- ✓ realizované 3 týždňové pobytové turnusy, ktorých sa zúčastnilo celkovo 77 účastníkov
- ✓ uverejnenie ponukového listu na Denný prímestský eko-tábor v regionálnom týždenníku
- ✓ denný prímestský eko-tábor, ktorého sa zúčastnilo 10 detí

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ ponukové listy
- ✓ pomôcky a pracovné listy
- ✓ databáza oslovených škôl, jednotlivcov
- ✓ vlastnoručne zhotovené suveníry z tvorivých dielní a herbáre
- ✓ fotodokumentácia

Úloha je splnená.

75. – Environmentálna výchova a vzdelávanie v gescii CEVAV (SEV Žilina, T: XII./05) (S)

75.1 – Prírodovedná súťaž Hypericum (SEV Žilina, T:V/05) (S)

Cieľ projektu: Prírodovedná súťaž pre deti z konkrétne určenej lokality ktorej cieľom je vzbudiť záujem o svoj rodný kraj a prehliť vzťah k prírode. Súťaž prebieha vo voľnej prírode – žiaci štartujú po určitých intervaloch, orientujú sa po vyznačenej trase a na označených stanovištiach zodpovedajú vedomostné otázky z určených tém.

Odberateľ výsledkov projektu: základné školy

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Ochrana prírody
- ✓ Lúčny ekosystém a poznávanie druhov rastlín (živý materiál, herbár, obrázky)
- ✓ Poznávanie druhov živočíchov
- ✓ Kultúrno – historické aspekty lokality

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ výsledný bodovací hárok
- ✓ fotografický materiál
- ✓ metodický materiál

Úloha je splnená

75. 2 – Pofestivalová prehliadka Envirofilm 2005 pre ZŠ a SŠ v kinách miest žilinského kraja (SEV Žilina, T:XII/05) (S)

Cieľ projektu: realizácia environmentálnej výchovy formou envirofilmov so sprievodnými akciami: beseda s odborníkmi na tému: ochrana zložiek životného prostredia, ochrana prírody a krajiny, ochrana zdravia, obytného a pracovného prostredia atď. Pofestivalová prehliadka bola v mestách: Martin, Vrútky, Turčianske Teplice a Žilina.

Odberateľ výsledkov projektu:

Žiaci, pedagógovia, verejnosť, odborní pracovníci SAŽP

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ distribúcia informácií o pripravovanom projekte a možnosti zapojenia sa pre základné a stredné školy
- ✓ výtvarná súťaž „Ekoplágátik“ pod názvom „Človek a príroda“
- ✓ literárna súťaž formou pracovných listov
- ✓ semináre o aktivitách a ponukových programoch SEV
- ✓ Počet účastníkov: žiaci 4709, učitelia 230

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové
- ✓ grafické
- ✓ žiaci boli odmenení diplomom, propagačnými materiálmi SAŽP a knihami.

Úloha je splnená

75.3 – Ekopaky (SEV Žilina, T:XII/05) (D)

Cieľ projektu: Celoslovenský ekovýchovný projekt pre základné a stredné školy, zameraný na triedený zber viacvrstvových nápojových obalov. Výsledky projektu Ekopaky 2005 boli vyhlásené v rámci medzinárodného festivalu Envirofilm 2005. Cieľom projektu je dlhodobé znižovanie odpadu na regulovaných skádkach.

Odberateľ výsledkov projektu:

MÚ, ZŠ, SŠ, verejnosť

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ distribúcia záväzných prihlášok a doručenie big-bagov
- ✓ konzultácie s prihlásenými školami a odberateľskou firmou
- ✓ pomoc pri zabezpečení zberu

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové
- Úloha je splnená

76 - Environmentálne programy pre verejnosť na regionálnej úrovni (S)

76.1. – Historické súvislosti súčasného stavu mesta Žilina (SEV Žilina, T: XII/05)

Cieľ projektu: Žiaci a študenti získavajú údaje o historickom vývoji územia mesta od obdobia pred trvalým osídlením územia človekom, až po súčasnosť vrátane informácií o tom, do akej miery menil človek životné prostredie mesta po stáročia. Predkladaný projekt je inovatívnym pre mesto Žilina a jeho obyvateľov. Tímovou projektovou prácou, interpretáciou výsledkov vznikne podkladový materiál pre prezentáciu na verejnosti ale aj výuková pomôcka pre školy.

Odberateľ výsledkov projektu:

Študenti a žiaci žilinských škôl, pedagógovia, Mesto Žilina a jeho obyvatelia

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ distribúcia informácií o pripravovanom projekte a možnosti zapojenia sa pre základné a stredné školy
- ✓ zaškolenie pedagógov zodpovedných za realizáciu projektu na jednotlivých školách prostredníctvom kontaktných seminárov v priestoroch SEV Žilina
- ✓ práca školských kolektívov na mapovaní územia
- ✓ vyhľadávanie historických informácií
- ✓ spracovávanie podkladov máp
- ✓ výstup projektu vo forme verejných prezentácií
- ✓ vyhodnotenie úspešných kolektívov
- ✓ sprístupnenie putovnej výstavy a jej zapožičiavanie pre školy v okrese Žilina
- ✓ Počet účastníkov projektu: 50 študentov + 12 pedagógov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové
- ✓ grafické

Úloha je splnená

76.2. – Školský biomonitoring vody (SEV Žilina, T:XII/05) (K)

Cieľ projektu: Monitorovaním je možné zistiť stav čistoty vôd na základe údajov o výskyte organizmov a doplniť fyzikálno-chemický prieskum riek. Školský biomonitoring bude založený na potvrdení prítomnosti alebo neprítomnosti niektorých skupín, čeľadí a radov makrozoobentosu, ktoré označujeme jako indikačné organizmy.

Odberateľ výsledkov projektu:

Žiaci a študenti, pedagógovia, štátna správa, verejnosť, odborní pracovníci SAŽP

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ distribúcia informácií o pripravovanom projekte a možnosti zapojenia sa pre základné a stredné školy
- ✓ zaškolenie pedagógov zodpovedných za realizáciu environmentálnej výchovy na jednotlivých školách prostredníctvom kontaktných seminárov
- ✓ konzultácie zo strany SEV, metodické materiály, bezplatné zapožičiavanie VHS, DVD a odbornej literatúry

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové
- ✓ grafické

Úloha je splnená

76.3. – Realizácia programov environmentálnej výchovy (SEV Žilina, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu: Príprava podujatí – súťaže, vzdelávanie, letné tábory, spolupráca na podujatiach. Cieľom realizácie výchovných programov je zvyšovanie environmentálneho povedomia verejnosti predovšetkým žiakov a študentov. Vo výučbe sa orientujeme na problematiku, ktorá súvisí s ekológiou krajiny, ochranou prírody, analyzujeme ohrozenie jednotlivých ekosystémov s dôrazom na racionálne využívanie a obhospodarovanie.

Odberateľ výsledkov projektu:

Študenti a žiaci, pedagógovia, odborní pracovníci, verejnosť, OÚ, KÚ, MŽP

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ špecializované environmentálne programy pre verejnosť a vzdelávacie aktivity v oblasti životného prostredia (MŠ, ZŠ, SŠ)
- ✓ zaškolenie pedagógov zodpovedných za realizáciu environmentálnej výchovy na jednotlivých školách prostredníctvom kontaktných seminárov v priestoroch SEV Žilina
- ✓ prednášky, besedy, videoprojekcie, semináre pre žiakov, učiteľov a verejnosť, workshopy napr. "Zelený balíček" kde boli prezentované produkty environmentálnej výchovy
- ✓ exkurzie, metodické dni, aktivity k významným dňom životného prostredia napr. Deň Zeme
- ✓ konzultácie zo strany SEV, metodické materiály, bezplatné zapožičiavanie VHS, DVD a odbornej literatúry
- ✓ účasť na Krajských kolách biologických olympiád
- ✓ účasť na odborných konferenciách, publikačná činnosť
- ✓ Počet účastníkov: 5078 žiakov + 80 pedagógov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové
- ✓ grafické
- ✓ CD, VHS,

Úloha je za rok 2005 splnená

76.4. – Využívanie obnoviteľných energetických zdrojov (SEV Žilina, T:XII/05) (D)

Cieľ projektu: Projekt je zameraný na podporu implementácie Acquis Communautaire v oblasti životného prostredia so zameraním na racionálne a efektívne využívanie energií. Príťažlivá a podnetná forma environmentálneho vzdelávania v projekte podnecuje mladých ľudí k úvahám o šetrnom hospodárení s prírodnými zdrojmi (vodou) a energiami (elektrina, teplo)

Odberateľ výsledkov projektu:

Stredné školy v Žilinskom a Trenčianskom kraji, Regionálna agentúra energetického manažmentu (REMA)

Žilina

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ výtvarná súťaž – Krajská knižnica, beseda s odborníkom spolupráca s regionálnym osvetovým strediskom
- ✓ filmová prehliadka – Dom odborov
- ✓ exkurzie pre žiakov SŠ
- ✓ konzultácie zo strany SEV, metodické materiály, bezplatné zapožičiavanie VHS, DVD a odbornej literatúry
- ✓ happening na námestí v Žiline
- ✓ prezentácia prác študentov a pozitívne pôsobenie na širokú verejnosť v oblasti úspor energie.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textové
- ✓ grafické
- ✓ umiestnenie plagátov v autobusoch MHD, v mestách Žilina, Trenčín a v okolitých obciach
- ✓ informácie na internetových stránkach organizátora a spolupracujúcich organizácií
- ✓ info v regionálnych médiách

Úloha je splnená

Program obnovy dediny (POD)

77 – Manažment pre Program obnovy dediny (CTK, T:XII.05) (S)

Cieľ projektu: POD je nástrojom environmentálnej politiky na lokálnej úrovni. Sleduje uplatňovanie Miestnej agendy 21 a prispieva k zavádzaniu princípov integrovaného manažmentu v území do praxe, s cieľom všestrannej obnovy a rozvoja kultúrnohistorických, socioekonomických, stavebnotechnických a ekologickoenvironmentálnych oblastí. Dokument POD na úrovni vidieckych obcí a mikroregiónov je nástrojom trvaloudržateľného rozvoja a vytvára základný programový rámec pre príjem financií. Po prijatí Európskeho dohovoru o krajine je optimálne cez vybudované štruktúry implementovať oblasť Dohovoru týkajúcu sa zvyšovania povedomia o hodnote krajiny pre predmetnú cieľovú skupinu. Uznesenie vlády č. 222/97 stanovilo účastníkov tohto procesu, ako aj ich úlohy a povinnosti. Výkonným a odborným garantom bola poverená SAŽP

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, obce

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola plnená priebežne.

V roku 2005 boli uskutočnené nasledovné aktivity:

- ✓ tvorba metodických podkladov – pre aktuálny ročník Programu obnovy dediny, usmernenia a materiály pre zabezpečenie aktuálneho ročníka – pre MŽP SR, pre gestorov v území, koordinácia a súčinnosť s propagačnými a vzdelávacími aktivitami
- ✓ Sekretariát pre POD - vedenie administratívnej agendy pre oblasť dotácií z Programu obnovy dediny, evidencia, kontrola správnosti a počítačové spracovanie 700 prihlášok došlých do POD 2005 a 800 prihlášok došlých do POD 2006, sumarizácia údajov, výstupné zostavy, podklady pre prácu gestorov POD v území, podklady pre potreby rozhodovania o dotáciách z MŽP SR a pre potreby rozhodovania o dotáciách z Environmentálneho fondu, komunikácia s obcami a partnermi pre hodnotenie súťaže, archívne práce.
- ✓ činnosť v Európskom pracovnom spoločenstve pre rozvoj vidieka a obnovu dediny (ARGE) so sídlom vo Viedni – spracovanie materiálov pre potreby MŽP SR a pre potreby ARGE, účasť na medzinárodných konferenciách ARGE a na 15. výročnom pracovnom zasadnutí ARGE, rozvoj a podpora medzinárodnej spolupráce (ČR, Poľsko)
- ✓ účasť a vystúpenia na konferenciách a seminároch:
 - konferencia o zeleni v rámci „Flóra Bratislava“, príspevok o obnove verejných priestranstiev prostredníctvom POD
 - „Prvni rok v EU“ – zhodnotenie a výmena skúseností v oblasti vidieka po vstupe do EU na území Českej a Slovenskej republiky,
 - 2. celopoľská konferencia Obnova dediny v Opole, Poľsko – príspevok Možnosti obnovy vidieckych sídiel v Programe obnovy dediny na Slovensku
 - konferencia Združenia európskych regiónov (Assembly of European regions - AER) „Podpora konkurencieschopných regiónov – Aká je úloha vidieckych oblastí v Lisabonskej stratégii?“ v Devone, Veľká Británia, prezentácia pod názvom „Program obnovy dediny – originálny a jedinečný nástroj rozvoja vidieka na Slovensku“
 - seminár: „Zvyšovanie environmentálneho povedomia vidieckych samospráv“, príspevky na témy: „Predmet a ciele Programu obnovy dediny“, „Súťaž Dedina roka“, „Spolok pre obnovu dediny“, „Verejná zeleň vo vidieckych sídlach“, „Verejnosť a hodnota krajiny“

Výstupy úlohy:

- ✓ Metodické usmernenie o POD, podmienkach a pravidlách účasti obcí v ňom na rok 2005
- ✓ Metodické usmernenie o POD, podmienkach a pravidlách účasti obcí v ňom na rok 2006
- ✓ zmeny programovej aplikácie DISPOD v zmysle Metodického usmernenia 2005, následne pre rok 2006
- ✓ Prihláška obce do POD 2005
- ✓ Prihláška obce do POD 2006
- ✓ Metodika a kritériá hodnotenia požiadaviek obcí pre rok 2005
- ✓ www stránky (vyhlásenie, súťažné podklady, informácie o činnosti CTK v rámci POD – študijné cesty, konferencie, výstavy)
- ✓ propagačné materiály o POD, Súťaži Dedina roka a Inšpiračnej škole vidieka v nemeckom a anglickom jazyku
- ✓ prezentácie v Power Pointe o POD – v slovenskom a anglickom jazyku
- ✓ výstupné zostavy z počítačového spracovania prihlášok do POD 2005 – zoznam obcí a MR zapojených do POD2005, evidenčné údaje, prehľad o požiadavkách na dotácie a pod.)
- ✓ výstupné zostavy z počítačového spracovania prihlášok do POD 2006 – zoznam obcí a MR zapojených do POD2006, evidenčné údaje, prehľad o požiadavkách na dotácie a pod.)
- ✓ podklady z ARGE a pre ARGE (napr. Vyhlásenie Súťaže o Európsku cenu obnovy dediny, 15. oficiálne zasadnutie ARGE, 5. európsky kongres Obnovy dediny, článok do časopisu Dorferneuerung International o Hontianskej paráde v nemeckom jazyku, administratíva, článok „Čo potrebuje vidiek na prahu nového tisícročia?“ o 5. európskom kongrese Obnovy dediny v St.Poltene, Rakúsko)

Úloha je splnená.

78 - Program obnovy dediny - Poradenstvo, monitoring, propagácia (CTK, T:XII.05) (S)

Cieľ projektu:

Cieľom projektu je:

- ✓ poskytovanie poradenstva
 - ✓ vo väzbe na programovacie a plánovacie procesy pre trvaloudržateľný rozvoja vidieka,
 - ✓ pri spracovávaní štúdií a projektovej dokumentácie ekologicky vhodných riešení pre vidiecke prostredie, identitu sídla a krajiny, obnovu kultúrneho a prírodného dedičstva dedín a ich katastrov, revitalizáciu a obnovu verejných priestranstiev vrátane zelene a ochranu životného prostredia,
 - ✓ pri drobných realizáciách na obnovu duchovného, hmotného a prírodného prostredia obce,
 - ✓ pre vzdelávacie aktivity, osvetu a propagáciu obcí,
 - ✓ monitorovanie a kontrola dotácií na realizáciu POD
 - ✓ prezentácia a propagácia výsledkov POD na výstavách, veľtrhoch, seminároch, konferenciách, v periodikách a osvetovo-propagačných materiáloch

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, samospráva, MVO, VŠ, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola počas roku priebežne plnená podľa harmonogramu. V závere roka bolo rozhodnuté o zmene realizácie POD, z čoho vyplynuli úlohy navyše oproti pôvodne plánovaným, predovšetkým v oblasti konzultácií a poradenstva ku žiadam na dotácie POD na rok 2006. V rámci úlohy boli vykonané nasledovné činnosti:

- ✓ priebežné poradenstvo a konzultácie obciam a MR (osobné, telefonické), ich usmerňovanie pri tvorbe zámerov POD v obciach a MR,
- ✓ usmerňovanie žiadateľov pri písaní žiadostí o podporu z POD v roku 2005 a na rok 2006,
- ✓ informovanie o cieľoch POD a aktuálnych problémoch na zasadnutiach štátnej správy, krajských samospráv, ZMOS, VIPA, záujmových združení a pod.,
- ✓ overovanie správnosti použitia dotácií POD poskytnutých v roku 2004,
- ✓ overovanie správnosti použitia dotácií POD poskytnutých v roku 2005,
- ✓ odpočet plnenia dotovaných zámerov POD za rok 2004 (vyhotovenie grafickej dokumentácie z každej dotácie, príprava a publikovanie vybraných pozitívnych príkladov realizácie),
- ✓ monitoring činností a priebežné mapovanie pozitívnych príkladov realizácie cieľov POD v obciach a MR pre ich ďalšiu propagáciu,
- ✓ aktualizácia vstupov pre databázy POD,
- ✓ vzdelávanie a informovanie poradcov POD v území
- ✓ spolupráca so subjektmi pôsobiacimi v oblasti rozvoja vidieka a obnovy dediny, účasť v pracovných skupinách a komisiách (VIPA, BB VIPA, SPOD, ARVI, ZMOS,...)

Výstupy úlohy:

- ✓ grafický odpočet realizovaných zámerov POD z pridelených dotácií za rok 2004,
- ✓ prehľady realizovaných dotácií,
- ✓ databáza údajov z obcí a mikroregiónov,
- ✓ stále a prenosné výstavy na pracoviskách SAŽP,
- ✓ konferencie, semináre, workshopy na úrovni mikroregiónov, príp. krajov (podľa bližšej špecifikácie na centrách SAŽP),
- ✓ spracovanie osvetovo-propagačných materiálov, článkov a príspevkov
- ✓ odborné štúdie a audity územia pre konkrétne potreby obcí a MR

Realizované výstavy:

„7 rokov realizácie POD na Slovensku“ a „Dedina roka“ pri príležitosti osláv Dní vidieka v NR SR,
 „7 rokov realizácie POD na Slovensku“ a „Dedina roka - kampaň“ v rámci akcie „Sviatky vidieka v BB kraji“
 v Slovenskej Ľupči, aktívna účasť

„7 rokov realizácie POD na Slovensku“ a „Dedina roka - kampaň“ v rámci zasadnutia ZMOS na Inchebe
 v Bratislave, aktívna účasť

Príprava výstavy a propagačných materiálov CTK na Hontiansku parádu v Hrušove, účasť na festivale

Účasť na Agrokomplexe v Nitre na 3.ročníku výstavy Dovolenka na vidieku – propagácia POD + Dedina roka

Úloha splnená.

79 – POD – Škola obnovy dediny (CTK, T:XII.05) (S)

Cieľ a očakávaný prínos projektu:

Škola obnovy dediny je zameraná na vzdelávanie a poradenstvo v oblasti rozvoja vidieka v rámci všetkých regiónov Slovenska. Cieľom je celkovo vyvážený rozvoj slovenského vidieka. Ide predovšetkým hlavne o:

- obnovu života na vidieku
- zlepšenie vidieckeho spolunažívania
- zapájanie verejnosti do vidieckeho rozvoja
- vzdelávanie a vymieňanie si skúseností
- organizovanie verejných diskusií a seminárov
- poskytovanie informačných a poradenských služieb
- exkurzie – výpravy za poznáním
- medzinárodnú spoluprácu
- vydávanie publikácií a katalógov pozitívnych príkladov
- prezentácie pozitívnych príkladov

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, samospráva, MVO, VŠ, verejnosť

Stav plnenia úlohy: Úloha bola priebežne plnená. Nadväzuje na POD – monitoring a poradenstvo. Bola zabezpečená na lokálnej, regionálnej, národnej a medzinárodnej úrovni. V rámci plnenia úlohy boli vykonané nasledovné činnosti:

- priebežne spracovávaná databáza pozitívnych a tematických okruhov (tvorená z grafického materiálu – urbanisticko-architektonické štúdie, architektonické štúdie – a z fotodokumentácie pozitívnych realizácií a príkladov. . Boli zrealizované inšpiratívne plagáty POD
- ✓ prezentácie v Power Pointe spracovávaných odborných dokumentácií pre obce a mikroregióny za účasti zástupcov samospráv, verejnej správy a mimovládnych organizácií: Audit územia a zdrojov MR Čierny Hron, Banskobystrický geomontánný park – Audit územia a zdrojov, Program TUR Hontianka, Program TUR Konkordia,
- ✓ Grafická prezentácia POD na Slovensku na „2 celopofskej konferencii obnovy dediny“
- ✓ Zorganizovanie medzinárodného projektu Inšpiračnej školy vidieka (IŠV) určeného pre starostov, poslancov obcí, zastupiteľstiev a aktivistov z ČR.
- ✓ aktívna účasť na odborných a tematických seminároch (formou vlastných prednášok): „Alternatívne spôsoby čistenia odpadových vôd v malých obciach“, seminári „Kompostovanie – zber a zhodnocovanie biologických odpadov“ o možnostiach kompostovania v obciach, IX. Konferencii KČK, na odbornom seminári „První rok v EU“ – zhodnotenie a výmena skúseností v oblasti vidieka po vstupe do EU na území Českej a Slovenskej republiky, odborná prezentácia na tému Sídlná zeleň na Flóre Bratislava....
- ✓ zorganizovanie vzdelávacieho programu zvyšovania environmentálneho povedomia vidieckych samospráv pre Regionálne združenie miest a obcí Stredného Považia, príspevky na témy: „Predmet a ciele Programu obnovy dediny“, „Súťaž Dedina roka“, „Spolok pre obnovu dediny“, „Verejná zeleň vo vidieckych sídlach“, „Verejnosť a hodnota krajiny“

- ✓ účasť na Zasadnutí Regionálnej rady OZ BB VIPA, zasadnutí ZMOS, SAST, účasť na podujatí „Dni vidieka v NR SR“
- ✓ adjustácia a tlač Katalógu pozitívnych príkladov realizácií POD na Slovensku za roky 1998 – 2003, kompletovanie ročníka 2004
- ✓ prezentácia pozitívnych príkladov POD na 3.ročníku výstavy Dovolenka na vidieku na Agrokomplexe v Nitre, odborné a organizačné zabezpečenie expozície
- ✓ tlač a vydanie metodickéj pomôcky zameranej na zvyšovanie environmentálneho povedomia vidieckych samospráv s dôrazom na budovanie povedomia o hodnote krajiny - Metodická pomôcka pre starostov – Sídlná zeleň
- ✓ slovensko – český seminár v spolupráci so Školou vesnice Modrá – vyškolenie 40 účastníkov v oblasti obnovy dediny, rozvoja vidieka, krajiny tvorby
- ✓ zostavenie dotazníkov pre školiace skupiny, vyhodnotenie dotazníkov a závery

Výstupy úlohy:

- ✓ databáza pozitívnych príkladov a realizácií POD
- ✓ články a príspevky v zborníkoch z konferencií a v tlačových médiách
- ✓ účasť a prednášky na konferenciách, seminároch, zasadnutiach, školeniach, workshopoch na lokálnej, regionálnej, národnej a medzinárodnej úrovni
- ✓ Katalóg pozitívnych príkladov POD
- ✓ odborné prezentácie na CD nosičoch
- ✓ Metodická pomôcka pre starostov – Sídlná zeleň
- ✓ Inšpiratívne plagáty POD
- ✓ Databáza fotografií zoradených podľa štruktúry

Úloha je splnená.

80 – Súťaž Dedina roka 2005 (CTK, T:XII.05) (S)

Cieľ projektu: Zostavenie podkladov pre národnú súťaž v roku 2005, súťažné podmienky a kritériá, zostavenie hodnotiacich kritérií, vyhlásenie súťaže, organizácia a manažment, administrácia prihlášok a hodnotenie. Spracovanie výsledkov a organizácia a odborná garancia vyhlásenia výsledkov súťaže. Medzinárodná spolupráca, spracovanie podkladov za víťaznú obec do európskej súťaže, účasť v medzinárodnej hodnotiacej komisii. Zapojením sa do európskej súťaže sa posúva vnímanie obnovy dediny a rozvoja vidieka na európsku úroveň.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, samospráva

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola plnená priebežne. V roku 2005 boli uskutočnené nasledovné aktivity:

- ✓ tvorba metodických podkladov – vyhlásenie súťaže, prihláška a oblasti hodnotenia, propagácia súťaže, Metodika hodnotenia obcí v národnom kole súťaže
- ✓ návrh súťažných podmienok a kritérií hodnotenia, spracovanie organizačného zabezpečenia súťaže, časového harmonogramu priebehu
- ✓ spolupráca s partnerskými organizáciami
- ✓ organizačné zabezpečenie regionálnych kôl súťaže a národného kola
- ✓ organizačné zabezpečenie a odborná garancia slávnostného vyhlasovania výsledkov súťaže vo víťaznej obci
- ✓ propagácia výsledkov súťaže v médiách (tlačové správy, články, fotografie)
- ✓ príprava víťaznej obce na reprezentáciu SR v európskej súťaži o Európsku cenu obnovy dediny v roku 2006
- ✓ spracovanie reprezentačných a prezentačných materiálov o súťaži Dedina roka 2005 (ceny, diplomy, stuhy, panely, plagáty, brožúrka, stolový kalendárík)
- ✓ inštalácia výstavy súťaže „Dedina roka 2003“ a prezentácia aktivít SAŽP na Hontianskej paráde
- ✓ účasť a vystúpenie na konferencii: „Výmena skúseností a príprava kritérií a hodnotenia súťaže Vesnice roku Programu obnovy venkova 2005“, Modrá, ČR

Výstupy úlohy:

- prihláška a projektový formulár do Súťaže Dedina roka 2005
- Organizačné zabezpečenie súťaže Dedina roka 2005
- Metodika hodnotenia obcí v národnom kole súťaže
- www stránky (vyhlásenie súťaže, súťažné podklady, výsledky súťaže, slávnostné vyhlasovanie výsledkov)
- články o priebehu a výsledkoch súťaže

- prezentácia v Power - Pointe o súťaži Dedina roka
 - výstava „Dedina roka 2005 - kampaň“ a grafická prezentácia
 - výstava „Dedina roka 2005 – priebeh a výsledky súťaže“
 - plagát Súťaž Dedina roka 2005
 - brožúrka „Dedina roka 2005 – priebeh a výsledky súťaže“
 - propagačné materiály o Súťaži Dedina roka v nemeckom a anglickom jazyku
 - výstupné zostavy z počítačového spracovania prihlášok do súťaže (zoznam obcí, evidenčné údaje, a pod.)
- Úloha splnená.

81 – Indikátorová správa o stave ŽP SR podľa D-P-S-I-R štruktúry (CEI, T: XII/05) (D)

Cieľ projektu:

Cieľom projektu je predkladať laickej, odbornej verejnosti aj verejným činiteľom včasné, cieleňé a relevantné informácie o indikátoroch hodnotiacich ŽP prostredníctvom metodológie tzv. integrovaného environmentálneho hodnotenia ŽP rozpracovanej OECD a EEA, založenej na príčinnno-následnej (kauzálnej) súvislosti medzi stavom a trendmi vývoja ŽP, tlakmi na ŽP, realizovanými opatreniami na nápravu tohto stavu a o následkoch vyplývajúcich z aktuálneho stavu ŽP na zdravie človeka, diverzitu, kvalitu a funkčnosť ekosystémov a na vývoj tzv. kumulatívnych environmentálnych problémov.

Odberateľ výsledkov projektu:

Odborná aj laická verejnosť, študenti stredného a vysokého školstva, MŽP SR, výskumné ústavy, univerzity, mimovládne organizácie, masmédiá.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Systematická analýza a sledovanie ukazovateľov hodnotenia ŽP tvoriacich náplň kapitoly 22 „Životné prostredie“ v zmysle reportingových požiadaviek EÚ (EK, EUROSTAT, EEA), OECD a ostatných medzinárodných organizácií.
- ✓ Aktualizácia dátovej základne existujúcich indikátorov, doplnenie nových indikátorov a ich hodnotenie.
- ✓ Rozvíjanie inovatívneho spôsobu hodnotenia ŽP s cieľom zvýšenia užívateľského komfortu cieľovej skupiny verejnosť ako aj pre pracovníkov v rozhodovacích procesoch t.j. zvýšenie zrozumiteľnosti interpretovaných údajov.
- ✓ Aktualizácia existujúcich a doplnenie nových katalógových listov poskytujúcich metainformácie daného indikátora v zmysle (a) aktuálnych legislatívnych zmien na národnej úrovni – vyplývajúcich z požiadaviek komunitárneho práva, (b) v zmysle prebiehajúcej aktualizácie sledovaných ukazovateľov v rámci jednotlivých čiastkových monitorovacích systémov (ČMS) celoplošného monitorovacieho a informačného systému v ŽP, (c) aktualizovaného programu štatistického sledovania ŠÚ SR, (d) v zmysle požiadaviek EUROSTAT-u, (e) v zmysle požiadaviek EEA a OECD.

Výstupy úlohy:

- ✓ Databáza DPSIR indikátorov na [www. enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk).
- ✓ Parciálne súbory katalógových listov vo formáte doc. u jednotlivých riešiteľov.

Úloha je splnená.

82 - Správa o stave životného prostredia v SR (AJ – „State of the Environment Report of the Slovak Republic“) a „Životné prostredie SR v rokoch 1993-2003 v kočke“ (Environment of the Slovak Republic in 1993-2003 in Focus) – (CEI, T: VIII/05)

Cieľ projektu:

Cieľom „anglickej správy“ je sprístupniť širokej zahraničnej klientele v elektronickej forme základné informácie o stave a tendenciách vývoja životného prostredia SR v rámci jeho jednotlivých zložiek, z pohľadu riešenia kumulatívnych environmentálnych problémov na národnej úrovni, eliminácie tlakov na životné prostredie zo strany jednotlivých sektorov ekonomickej činnosti, pôsobenia rizikových faktorov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, novoprijatých environmentálnych politík a pôsobenia nástrojov starostlivosti o životné prostredie.

Cieľom druhej časti tejto úlohy je príprava malorozmerovej prehľadnej elektronickej publikácie o stave a trendoch vývoja ŽP SR v SR v období rokov 1993 – 2003 v SJ a AJ.

Odberateľ výsledkov projektu:

Zastupiteľstvá a diplomatické misie SR v zahraničí, zahraničný diplomatický zbor akreditovaný v SR, predstavitelia MŽP SR a ostatných ústredných orgánov štátnej správy, pracovníci odborných organizácií rezortu ŽP, široká zahraničná verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

Subprojekt 1 - "Environment of the Slovak Republic in 1993-2003 in Focus":

- ✓ Tvorba buletínu "Environment of the Slovak Republic in 1993-2003 in Focus" v rozsahu cca 100 str. A5 (SJ).
- ✓ Preklad buletínu do AJ.
- ✓ Formátovanie buletínu, úprava grafických, tabuľkových a mapových príloh.
- ✓ Tvorba html a pdf verzie dokumentov vystavených na web stránke SAŽP a Enviroportáli.

Subprojekt 2 - "State of the Environment Report of the Slovak Republic in 2003":

- ✓ Tvorba skrátenej verzie správy o stave ŽP v SR v rozsahu cca 100 str. A4.
- ✓ Preklad správy do AJ.
- ✓ Formátovanie správy, úprava grafických, tabuľkových a mapových príloh.
- ✓ Tvorba html a pdf verzie dokumentov vystavených na web stránke SAŽP a Enviroportáli.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ 1. časť projektu ("Buletín"): elektronická forma (PDF), v SK a EN verzii - na stránkach www.sazp.sk a www.enviroportal.sk
- ✓ 2. časť projektu ("Anglická správa"): elektronická forma (PDF), v SK a EN verzii - na stránkach www.sazp.sk a www.enviroportal.sk

Úloha je splnená.

83 - Správa o stave životného prostredia SR v roku 2004 (CEI,T: X.05) (S)

Cieľ projektu:

Sumárna prezentácia informácií o stave životného prostredia SR, príčinách a dôsledkoch, ako aj vybraných nástrojoch environmentálnej politiky pre širokú odbornú i laickú verejnosť. Zhodnotenie predmetných informácií ako podkladu pre následné rozhodovacie procesy starostlivosti o ŽP.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, štátna správa, samospráva, školy, odborná i laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Plnenie úlohy prebiehalo realizáciou nasledovných aktivít:

- ✓ Spracovanie požiadaviek na informácie na príslušné inštitúcie, ktoré sú zdrojom údajov pre spracovanie Správy o stave životného prostredia
- ✓ Vyhodnotenie obdržaných údajov a ich dostupnosti k termínu máj 2005, ktorý bol stanovený za účelom urýchlenia vydania správy
- ✓ Spracovanie návrhu Správy o stave životného prostredia SR v roku 2004
- ✓ Vydanie Správy o stave životného prostredia SR v roku 2004

Výstupy úlohy:

- ✓ Tabuľka vyhodnotenia dostupnosti údajov k termínu máj 2005
- ✓ Informácia pre ministra ŽP SR ohľadne stavu prác na urýchlení vydania Správy o stave ŽP SR v roku 2004 vrátane návrhu potrebných krokov s cieľom urýchlenia procesu ako takého pre budúce roky
- ✓ Správa o stave životného prostredia SR v roku 2004 (www.sazp.sk)

Úloha je splnená

84 – Hodnotenie vplyvov vybraných ekonomických činností na ŽP a implementácie environmentálnych aspektov do sektorových politík („Sektorové správy“) (CEI, T: XII/05) (D)

Cieľ projektu:

Zabezpečiť:

- Komplexné zhodnotenie vplyvu ekonomických sektorov na životné prostredie na základe indikátorov vytvorených EEA a OECD.

- Zhodnotenie pokroku a prehľadné porovnanie jednotlivých ekonomických sektorov smerom k environmentálnej integrácii.
- Harmonizácia štruktúry správ ekonomických sektorov SR so správami EEA.

Odberateľ výsledkov projektu: orgány štátnej správy, odborná verejnosť, študenti SŠ, VŠ

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Aktualizácia štruktúry a údajovej základne indikátorových správ o vplyvoch vybraných ekonomických sektorov SR na ŽP podľa rámcovej štruktúry indikátorov tzv. ERM procesu.
- ✓ Analýzy dokumentov Európskej rady pojednávajúcich o integrácii environmentálnych aspektov do príslušných sektorových politík, špecifikácia opatrení, nástrojov a politík podporujúcich implementáciu Cardiffského procesu, vyhodnotenie indikátorového rámca na monitorovanie pokroku dosiahnutého pri plnení integračných stratégií vypracovaných príslušnými rezortmi.
- ✓ Aktualizácia a doplnenie nových katalógových listov poskytujúcich metainformácie daného indikátora.

Výstupy úlohy:

- ✓ Súbor vybraných ukazovateľov na hodnotenie vplyvov vybraných sektorov ekonomických činností na životné prostredie (Analýza výberu ukazovateľov na hodnotenie vplyvov 6 vybraných sektorov ekonomických činností na životné prostredie).
- ✓ Sektorové správy o implementácii environmentálnych aspektov do sektorov ekonomických činností (6 indikátorových sektorových správ).

Úloha je splnená.

85 – Realizácia Programu environmentálneho označovania výrobkov – Tvorba a aktualizácia technických predpisov Programu (COHEM, T: XII/ 05) (S)

Ciel' projektu:

Nové technické predpisy Programu environmentálneho označovania výrobkov:

- ✓ osobitné podmienky na nové 2 skupiny výrobkov
- ✓ aktualizované osobitné podmienky na 5 skupín výrobkov
- ✓ spolupráca v pripomienkovacom a schvaľovacom procese na 6 skupín výrobkov

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, EK, organizácie, spotrebitelia, školy

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Vydané Výnosy MŽP SR pre 3 aktualizované skupiny výrobkov a jednu novú skupinu výrobkov :
 - „Dosky na báze dreva“ (Výnos MŽP SR č. 1/2005)
 - „Náterové látky“ (Výnos MŽP SR č. 2/2005)
 - „Prostriedky na zimnú údržbu“ (Výnos MŽP SR č. 3/2005)
 - „Stavebné stroje na zemné práce“ (Výnos MŽP SR č. 4/2005)
- ✓ Vypracované a odovzdané návrhy osobitných podmienok na MŽP SR a Komisii EOv na 2 nové skupiny výrobkov:
 - „Mazacie oleje“
 - „Cementy“
- ✓ Aktualizácia osobitných podmienok skupín výrobkov:
 - „Vykurovacie kotly na plynné palivá vybavené atmosferickým horákom“ (Smernica č. 0010/2002)- : pripravené do OPM
 - „Vykurovacie kotly na plynné palivá vybavené pretlakovým horákom“ (Smernica NPEHOV č. 0011/2002) : pripravené do OPM
 - „Textilné výrobky“ (Smernica č. 0020/2002): pripravené do OPM
 - „Adsorbenty“ (Smernica č. 0021/2002, č. 0025/2005): pripravené na vydanie
 - „Lepidlá a tmely“ (Smernica NPEHOV č. 0006/2000): schválené v OPM
 - „Mleté vápence“ (Smernica č. 0018/2002, 0024/2005): pripravené na vydanie
 - „Oceľové smaltované vane a sprchovacie misy“ (Smernica NPEHOV č. 0017/2001): schválené v OPM
 - „Elektrické zdroje svetla“ (Smernica NPEHOV č. 0015/2001): pripravené do OPM
 - „Kvapalnú čistiacu prostriedky“ (Smernica NPEHOV č. 0016/2002): pripravené na vydanie

- „Elektrické automatické práčky pre domácnosť“ (Smernica NPEHOV č. 0007/2001): schválené v OPM
 - „Radiálne plášte pre osobné automobily“ (Smernica č. 008/2002, č. 0026/2005): pripravené na vydanie
 - „Elektrické chladničky a mrazničky pre domácnosť“ (Smernica NPEHOV č. 0009/2002): pripravené do OPM
- ✓ Spracované podklady pre MŽP SR do Správy o stave životného prostredia za rok 2004

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ 4 vydané Výnosy MŽP SR č. 1/2005, č. 2/2005, č. 3/2005 a č. 4/2005
- ✓ 2 návrhy osobitných podmienok na nové skupiny výrobkov
- ✓ 12 návrhov osobitných podmienok na aktualizované skupiny výrobkov
- ✓ Stanoviská technických expertov
- ✓ Vyhodnotenia pripomienkových konaní
- ✓ Register právnych a technických predpisov
- ✓ Register platných a doteraz riešených skupín výrobkov
- ✓ Materiály do rokovania Komisie EOJ a závery z rokovania

Úloha je splnená.

86 – Realizácia Programu environmentálneho označovania výrobkov – Udeľovanie environmentálnych značiek EVV, Európsky kvet (COHEM, T: XII. 05) (S)

Cieľ projektu:

- ✓ Nové výrobky označené značkou EVV a Európsky kvet
- ✓ Výrobky s predĺženou značkou EVV
- ✓ Hodnotiace správy z overovania osobitných podmienok, technická dokumentácia z overovania výrobkov
- ✓ Certifikáty udeľované SAŽP overovaným výrobkom
- ✓ Zoznamy autorizovaných a akreditovaných osôb
- ✓ Propagačné materiály, letáky, etikety
- ✓ Propagácia a podávanie informácií formou seminárov, médií, periodík, publikácií, www sazp, propagácia výrobkov v mieste predaja
- ✓ Zvyšovanie environmentálnej kvality výrobkov na slovenskom trhu

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, EK, výrobcovia, spotrebiteľia,

Stav plnenia úlohy:

Výkonalo sa overenie zhody na nasledujúce nové výrobky:

- ✓ 1 nový výrobok spoločnosti COMPAG, s.r.o. Bratislava podľa Výnosu MŽP SR č. 2/2004 pre skupinu výrobkov „Drôtovo-kamenné konštrukcie“,
- ✓ 17 nových výrobkov spoločnosti DURISOL-STAV spol. s r.o. Bratislava podľa Výnosu MŽP SR č. 1/2004 pre skupinu výrobkov „Nepálené murovacie materiály“,
- ✓ 3 nové výrobky spoločnosti Tento, a.s. Žilina podľa Smernice NPEHOV č. 0022/2003 pre skupinu výrobkov „Hygienický tissue papier a výrobky z neho“,
- ✓ 3 nové výrobky spoločnosti H2Energy s.r.o. Bratislava podľa Smernice NPEHOV č. 0021/2002 pre skupinu výrobkov „Adsorbenty“.

Výkonalo sa overenie zhody v zmysle predĺženia značky EVV na nasledujúce výrobky:

- ✓ 7 výrobkov spoločnosti Tento, a.s. Žilina podľa Smernice NPEHOV č. 0022/2003 pre skupinu výrobkov „Hygienický tissue papier a výrobky z neho“,
- ✓ 6 výrobkov spoločnosti Cementáreň Lietavská Lúčka, a.s. podľa Smernice NPEHOV č. 0024/2005 pre skupinu výrobkov „Mleté vápence“.

So všetkými uvedenými spoločnosťami uzavrelo MŽP SR Zmluvy o podmienkach používania národnej environmentálnej značky na obdobie 3 rokov a na základe platných zmlúv SAŽP vydala spoločnostiam certifikáty, ktorými sa potvrdzuje splnenie požiadaviek príslušných výnosov a smerníc (zmluva s H2Energy s.r.o., Bratislava sa toho času pripravuje).

Vykonalo sa prvýkrát overenie zhody vlastného vyhlásenia tvrdení spoločnosti SILICON, s.r.o. Dobšiná o environmentálnych vlastnostiach 2 výrobkov vo väzbe na požiadavky STN ISO 14021 (env. označovania typu II) a Výnosu MŽP SR č. 3/2005 pre skupinu výrobkov „Prostriedky na zimnú údržbu“.

V procese posudzovania zhody je 6 nových výrobkov dvoch spoločností: 1 výrobok spoločnosti MATADOR, a.s. Púchov, 5 výrobkov spoločnosti Bramac s.r.o. Ivanka pri Nitre. V tomto čase prejavila vážny záujem o značku EVV spoločnosť Menzl Sorbents s.r.o. Teplice z ČR.

Ďalšie plnenie úlohy.

- ✓ Spracované podklady pre MŽP SR do Správy o realizácii PEOV do OPM za obdobie IX/2004 – VIII/2005, schválenej uznesením OPM č. 150 zo dňa 4. 10. 2005.
- ✓ V zmysle požiadaviek na dohľady sa vykonalo preskúmanie dodržiavania zmluvných podmienok u držiteľov značky EVV: Johan ENVIRO s.r.o., Bratislava, PAM s.r.o., Bratislava, OFZ a.s., Istebné, Chemolak, a.s., Smolenice, Texicom, a.s. Ružomberok, ENVIRO TRADE Slovakia s.r.o., Bratislava.
- ✓ Na posudzované výrobky bolo spracovaných 9 hodnotiacich správ.

V rámci informačno-propagačných aktivít sa zabezpečilo nasledujúce:

- ✓ príprava a vytlačenie 3 druhov propagačných etikiet v počte 5 000 kusov pre MŽP SR za účelom ich distribúcie do obchodných reťazcov prostredníctvom držiteľov značky EVV,
- ✓ spolupráca na príprave pracovného stretnutia s držiteľmi a záujemcami o značku EVV dňa 31. 3. 2005 pod záštitou g.r. sekcie OZŽP. Stretnutie bolo zamerané na výmenu informácií v oblasti európskeho a národného env. označovania výrobkov,
- ✓ realizáciu zámerov a cieľov rezortu formulovaných v Programe env. označovania výrobkov a doterajších skúseností s označením výrobkov v SR. Účastníci stretnutia obdržali propagačné etikety.
- ✓ výstava výrobkov EVV na Inchebe 2005 „EKOTECHNIKA“, v rámci výstavy slávnostne odovzdané ministrom ŽP osvedčenia k udeleniu práva používať EVV spoločnostiam COMPAG, s.r.o. Bratislava, DURISOL-STAV, s.r.o. Bratislava, Tento, a.s. Žilina, TEXICOM, a.s. Ružomberok a ENVIRO TRADE Bratislava. Zároveň odovzdané certifikáty g.r. SAŽP
 - ✓ tlačová konferencia a panelová diskusia k EVV dňa 24. 10. 2005 v rámci EKOTOPFILM-u, výstava výrobkov EVV,

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- 24 ocenených nových výrobkov EVV
- 13 výrobkov s predĺženou značkou EVV
- 7 certifikátov (EVV a II. typ env. označovania)
- Správa o realizácii PEOV do OPM
- Zápis z dohľadov
- ✓ 1 hodnotiacia správa z overovania zhody vlastného vyhlásenia tvrdení
 - 9 hodnotiacich správ z overovania zhody výrobkov s osobitnými podmienkami
- ✓ propagačné etikety, informačné a propagačné listy
- ✓ Technická dokumentácia k výrobkom prihláseným a oceneným výrobkom
- ✓ Posudky členov Komisie EHOV
- ✓ Zmluvy o podmienkach používania značky EVV
- ✓ Register právnych a technických predpisov
- ✓ Register výrobkov s právom používať značku EVV
- ✓ Relácia v rádiu Regina a STV2

Úloha je splnená

87 – Integrovaná výrobková politika - IPP (COHEM, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

- ✓ Podpora environmentalizácie výrobkov a technológií v SR.
- Podpora spotrebiteľského povedomia a predaja environmentálne vhodných výrobkov v SR.

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, EK, výrobcovia, spotrebiteľia, orgány štátnej a verejnej správy, verejné organizácie.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebiežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

■ Návrh koncepcie pre implementáciu IPP:

- zriadená nová Komisia environmentálneho označovania výrobkov. V rámci jej pôsobnosti je okrem sféry dobrovoľného hodnotenia a označovania výrobkov aj iniciovanie vytvárania motivačných impulzov pre rozvoj nástrojov IPP.
- pripomienkovanie návrhu zákona o verejnom obstarávaní, v rámci ktorého bolo do návrhu zapracované uplatňovanie environmentálne vhodných výrobkov a systémov environmentálneho manažérstva (EMS/EMAS) vo väzbe na realizovanie environmentálneho verejného obstarávania (GPP).
- Predložený návrh kľúčových aktivít do koncepcie na realizácii IPP vrátane postupu na zostavenie Akčného plánu GPP – na zasadanie Komisie EOV dňa 5. 12. 2005. Komisia odporučila vytvorenie pracovnej skupiny pre IPP z jej členov a zároveň požiadala o analýzu možností realizovania ekonomických nástrojov v súvislosti s navrhovanou koncepciou realizácie IPP v SR.
- Vypracované odborné posúdenie prekladu Príručky pre environmentálne verejné obstarávanie, ktorú už EK vydala oficiálne aj v slovenskom jazyku.
- Účasť na pravidelnom zasadnutí k IPP v Bruseli, organizovaného ENV.G4/DG/EK dňa 23.11.2005, v rámci ktorého boli prezentované najnovšie aktuality súvisiace s realizáciou nástrojov IPP v SR. Výsledky rokovania s úlohami, vyplývajúcimi z rokovania sú súčasťou Správy zo zahraničnej pracovnej cesty.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Návrh kľúčových aktivít do koncepcie pre implementáciu IPP
- ✓ Informácie k príprave Národného akčného plánu pre GPP
- ✓ Závery z rokovania Komisie EOV
- ✓ Podklady v rámci komunikácie s DG/ENV.A2 a G.4 vo väzbe na COM/2003/302
- ✓ Príručka pre environmentálne verejné obstarávanie
- ✓ Prednáška k IPP na Seminári pre zväz chemického a farmaceutického priemyslu

Úloha je splnená

88 – EMAS Registrácia organizácií (COHEM, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

- ✓ Nové registrované subjekty v EMAS.
- ✓ Sledovanie environmentálneho správania organizácií v SR.
- ✓ Zabezpečovanie požiadaviek Výboru EMAS pri EK a Fóra národných príslušných orgánov pri EK.

Odberateľ výsledkov projektu: Vláda SR, MŽP SR, žiadatelia o registráciu

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Zoznam certifikovaných organizácií
- ✓ vykonaný monitoring stavu certifikácie systémov environmentálneho manažérstva:
 - stav k 31. 1. 2005 - 214 organizácií,
 - stav k 30. 6. 2005 - 224 organizácií,
 - stav ku koncu roka 2005 – približne 250 organizácií
- ✓ výsledky vystavené na www.sazp.sk.
- ✓ Register organizácií v EMAS
- ✓ v januári zapísanie nových organizácií do národného registra EMAS:
 - Quelle s.r.o., Bratislava (registr. č. SK – 0001, predĺženie registrácie,
 - Messer Slovnaft s.r.o., Bratislava - Vlčie Hrdlo (registr. č. SK – 0002, prvá registrácia).
 - nahlásenie vyššie uvedených organizácií do centrálneho registra EMAS Európskej komisie podľa predpisu EÚ,
 - register vystavený na www.sazp.sk,
 - aktualizácia registrácie v EMAS a certifikácie EMS na Slovensku pre Európsku komisiu.
- ✓ Zabezpečovanie podkladov pre Výbor EMAS/EK a Fórum národných príslušných orgánov
- ✓ zabezpečená aktualizácia aktivít národného príslušného orgánu pre EMAS,
- ✓ dotazníkový prieskum v súvislosti s pripravovanou revíziou Nariadenia č. 761/2001 ES,
- ✓ pre EMAS Helpdesk v Bruseli zabezpečila SAŽP oslovenie zväzov a združení na národnej a regionálnej úrovni a poskytla kontaktné osoby pre priame sprostredkovávanie informácií z EK (NEWSLETTER, letáky, aktuálne informácie).
- ✓ Dokumentácia registračného procesu:

- ✓ administratívne práce v rámci dohľadu nad registrovanými subjektami (aktualizované environmentálne vyhlásenia a správy environmentálnych overovateľov z dohľadov),
- ✓ ročný plán registračného orgánu,
- ✓ trojročné harmonogramy dohľadu nad registrovanými subjektami,
- ✓ konzultačné činnosti vo veci prípravy na registráciu v EMAS: Slovaft a.s. Vlčie Hrdlo, MATADOR, a.s. Púchov a INA Skalica, spol s.r.o.,
- ✓ komunikácia a uskutočnené pracovné stretnutie s SIŽP/IPKZ ústredím vo väzbe na spoluprácu a vydávanie ich stanovísk o dodržiavaní právnych predpisov životného prostredia subjektov uchádzajúcich sa o registráciu v EMAS.
- ✓ Podávanie informácií:
- ✓ plagát a propagačné materiály v rámci INCHEBA Bratislava,
- ✓ poskytovanie informácií o stave certifikácie EMS a registrácie EMAS na Slovensku pre MŽP SR, ASPEK, VŠ, študentov a organizácie, informácie o legislatíve súvisiacej s EMAS a registračnom procese v EMAS podnikateľským subjektom,
- ✓ tlačová konferencia k EMAS, Okrúhly stôl a výstavka v rámci EKOTOPFILMu 24. 10. 2005.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Databáza certifikácie EMS v SR vrátane grafického spracovania údajov podľa viacerých kritérií (VÚC, veľkosti podniku, OKEČ, roky)
 - ✓ Register organizácií v EMAS
 - ✓ Databáza certifikačných orgánov akreditovaných v SR a v zahraničí a poradenských organizácií pre EMS/EMAS
 - ✓ Databáza environmentálnych overovateľov v EU
 - ✓ Trojročný harmonogram dohľadu nad registrovanou organizáciou (ev. č. 001/04 a 002/04)
 - ✓ Ročný plán registračného orgánu na rok 2005
 - ✓ Ročná hodnotiaci správa pre príslušný orgán EMAS (MŽP SR)
 - ✓ Materiály zaslané do EK
 - ✓ Elektronické adresáre kontaktných osôb certifikovaných organizácií podľa ISO 14001.
 - ✓ Informačné listy a propagačné materiály
 - ✓ Zoznam sprostredkovateľov pre informačné materiály o EMAS v spolupráci s EMAS Helpdesk
- Úloha je splnená.

89- Podpora organizácií v EMAS (COHEM, T: XII.2005) (S)

Ciel' projektu:

- ✓ Zvýšenie počtu žiadateľov o registráciu v EMAS.
- ✓ Spolupráca pri vytváraní prostredia na podporu účasti malých a stredných organizácií.
- ✓ Spolupráca pri vytváraní možností úľav pre registrované organizácie.

Odberateľ výsledkov projektu: vláda SR, MŽP SR, žiadatelia o registráciu

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Spolupráca s MŽP SR pri hodnotení a spracovávaní pripomienok z Legislatívnej rady vlády a pri konečnej právnej úprave návrhu nového zákona o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskeho spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pred predložením do Vlády SR a NR SR
- ✓ participácia na príprave vykonávacieho predpisu k zákonu č. 491/2005 Z.z., tákajúceho sa registračného procesu a skúšobných podmienok na skúšanie environmentálnych overovateľov.
- ✓ školenie podnikateľských subjektov (58 účastníkov) sa uskutočnilo v rámci seminára „EMAS pre malé a stredné podniky“ dňa 21. 2. 2005 v Bratislave za spolupráce MŽP SR a ASPEK v rámci projektu „Workshopy o EMAS v krajinách Visegradu“, podporovaného Európskou komisiou a Medzinárodným visegradským fondom a realizovaného KÖVET-INEM. K semináru, ktorého súčasťou bolo aj riešenie praktických cvičení bolo vydané: CD nosič „EMAS toolkit pre malé organizácie“ a príručka „EMAS 2001, dynamický nástroj na ochranu životného prostredia a trvalo udržateľný rozvoj“ so zapracovanými podkladmi z SAŽP.
- ✓ Zabezpečenie školenia certifikačného orgánu ASTRAIA, s.r.o. - školenie sa uskutočnilo v Bratislave. Bolo zamerané na prípravu účastníkov na vykonávanie funkcie environmentálneho overovateľa pre EMAS. Vyškolených bolo 16 osôb. V súčasnosti je ASTRAIA, s.r.o. v procese akreditácie na národného

environmentálneho overovateľa a uskutočnila environmentálne overovanie v organizácii, podnikajúcej v oblasti gumárskej výroby, ktorá sa pripravuje na registráciu.

- ✓ SAŽP sa zúčastnila dohľadu pri prvom vykonaní skúšok ASTRAIA, s.r.o., ktoré zabezpečovala SNAS.
- ✓ Zabezpečenie seminára Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit – nástroj konkurencieschopnosti a trvaloudržateľného rozvoja EÚ. Seminára sa zúčastnilo 25 zástupcov podnikateľských subjektov. SAŽP pripravilo pre podniky zborník obsahujúci právne predpisy a hlavné požiadavky na akreditačný a registračný proces v EMAS.
- ✓ SAŽP sa podieľalo na príprave seminára Responsible care – Zodpovedná starostlivosť a EMAS konaného v Bratislave v spolupráci so Zväzom chemického a farmaceutického priemyslu SR. Účastníkmi boli zástupcovia chemických a farmaceutických podnikov, ktoré medzi prvými zaviedli a certifikovali EMS v SR.
- ✓ Identifikácia požiadaviek zákazníkov, realizovaná vo forme dotazníkov spokojnosti pre:
 - ✓ registrované organizácie v EMAS,
 - ✓ konzultačné a informačné subjekty na národnej a regionálnej úrovni (Zväzy priemyslu Slovenska, RPIC, BIC, SOPK, ASPEK),
 - ✓ organizácie s certifikovaným EMS,
- ✓ účelom dotazníkov je vstup na prípravu Programu podpory organizácií v EMAS, ktorý sa bude realizovať v roku 2006, ako aj zistenie environmentálneho správania sa organizácií v SR.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Podklady k úprave návrhu zákona k EMAS v rámci pripomienkových konaní.
- ✓ Podklady k organizačnému zabezpečeniu seminára „EMAS pre malé a stredné podniky“.
- ✓ Podklady do príručky k semináru „EMAS pre malé a stredné podniky“.
- ✓ Korešpondencia s certifikačnými orgánmi vo veci ich prípravy na environmentálneho overovateľa.
- ✓ Osvedčenia o absolvovaní školenia CO pre účastníkov.
- ✓ Zborníky prednášok z organizovaných seminárov.
- ✓ Dotazníky z prieskumov.

Úloha je splnená.

90 – Normalizačné činnosti v oblasti environmentálneho manažérstva – TK 72 (COHEM, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Zabezpečiť:

- Národné stanoviská k novým resp. revidovaným normám ISO 14000 a EN ISO 14000.
- ✓ Odporúčania na preberanie medzinárodných a európskych dokumentov do STN do slovenského jazyka.
 - Nové preberané dokumenty – STN ISO 14000.
 - Zasadnutia TK 72 podľa stanoveného plánu činnosti TK na rok 2005.
- ✓ Strategické vyhlásenie TK 72 na rok 2006.
- ✓ Podávanie informácií o stave normalizačnej činnosti v rámci ISO/TC 207, CEN S 26 a TK 72 pre odbornú verejnosť.

Odberateľ výsledkov projektu: Vláda SR, MŽP SR, SÚTN.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Národné stanoviská do CEN:
 - Súhlasné stanovisko k subjektu BT N7301 s návrhom rezolúcie a mandátom M/356 na tvorbu EN noriem a dokumentov k systémom environmentálneho manažérstva.
 - Stanovisko k subjektu BT 014/2005 na odsúhlasenie mandátu k tvorbe EN noriem a dokumentov v oblasti environmentálneho manažérstva v stavebníctve.
- ✓ Vypracované stanoviská obsahujúce konečné pripomienkovanie návrhu nových STN EN ISO 14001:2004 a STN ISO 14004 s odporúčaním na ich vydanie SÚTN.
- ✓ Odborná príprava zasadnutí TK 72 – jún 2005, november 2005 a aktualizované strategické vyhlásenia TK 72 pre ďalšie obdobia.
- ✓ Seminár NOVÉ NORMY ISO 14000 organizovaný SÚTN, kde boli poskytnuté informácie z oblasti EMAS a súvisiacich väzieb s normou EN ISO 14001 a informácie o štruktúre novej normy ISO 14063 – Environmentálna komunikácia.
Priebežne boli poskytované informácie o stave tvorby dokumentov v ISO/TC 207, CEN a ich preberanie do STN
- ✓ Odporúčené riešenia medzinárodných dokumentov do plánu technickej normalizácie na rok 2006:

- EN ISO 14040 (revízia EN ISO 14040) - riešiteľ: SAŽP, Ing. Boďová – základná norma pre LCA,
- EN ISO 14044 (revízia EN ISO 14041, 14042, 14043) – riešiteľ: Ing. Davidová, Mgr. Borovská – aplikačná norma,
- ISO 14063 – Environmentálna komunikácia – riešiteľ: SAŽP, Ing. Boďová.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Stanoviská do CEN.
- ✓ Stanoviská k návrhom nových noriem STN EN ISO 14001:2004 (vydaná v máji 2005), STN ISO 14004 (vydaná v septembri 2005).
- ✓ Aktualizované strategické vyhlásenie TK 72 na rok 2005 a strategické vyhlásenie pre rok 2006.
- ✓ Zasadanie TK 72 (pozvánky a podklady, zápisy).
- ✓ Register STN v oblasti environmentálneho manažérstva.
- ✓ Dokumentácia k prácam v ISO/TC 207 a v CEN.
- ✓ Podklady o komunikácii s členmi TK 72.
- ✓ Pracovný preklad ISO/DIS 14063.

Úloha je splnená.

91 – Vybudovanie technickej a informačnej infraštruktúry pre implementáciu KAP MŽP SR na regionálnej úrovni (CPEP, T: XII/05) (D)

Cieľ projektu:

- Vybudovanie technickej infraštruktúry pre implementáciu KAP MŽP SR
- Zlepšenie úrovne informovanosti o OP ZI s prioritným zameraním na Prioritu 2 Environmentálna infraštruktúra
- Podpora programovania a implementácie v celkovom procese čerpania štrukturálnych fondov v OP ZI s prioritným zameraním na Prioritu 2 Environmentálna infraštruktúra.

Dlhodobým cieľom projektu je zvýšenie informovanosti konečných prijímateľov, ako i širokej verejnosti, o čerpaní finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov EÚ prostredníctvom aktivít definovaných komunikačným akčným plánom.

Odberateľ výsledkov projektu: široká verejnosť, samospráva, štátna správa, podnikatelia, MŽP SR, SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ príprava , výroba a distribúcia informačných a propagačných materiálov,
- ✓ tvorba , prístupnosť a priebežná aktualizácia webovej stránky, ktorá je zameraná na fondy EÚ pre ŽP
- ✓ príprava a využitie webových aplikácií v procese informovania verejnosti
- ✓ vybudovanie a sfunkčnenie sietí regionálnych pracovísk pre implementáciu KAP MŽP SR (REPIS SAŽP)
- ✓ príprava a realizácia - informačných dní, konferencií a výstav

Výstupy úlohy:

- ✓ informačné a propagačné materiály a) aktualizované príručky, brožúry, skladačky (všeobecné, pre verejný sektor, pre súkromný sektor), informačné letáky, foldre, ,
- ✓ funkčná webová stránka www.euroenviro.sk
- ✓ funkčné pracoviská REPIS v lokalitách: Banská Bystrica, Prešov, Košice, Banská Štiavnica, Prievidza, Žilina, Nitra, Poprad, Rimavská Sobota, Bratislava – pre Trnavský kraj
- ✓ zorganizované writers semináre (v spolupráci s MŽP SR) v mestách: Košice, Michalovce, Banská Štiavnica, Banská Bystrica, Liptovský Mikuláš, Žilina, Prievidza, Nitra, Trenčín, Poprad, Sabinov, Bardejov, Trnava, Senica, Rimavská Sobota, Rožňava a semináre pre realizátorov projektov podporených z OP ZI, priorita 2 EI v regiónoch Slovenska (v spolupráci s IAE IP MŽP SR)

Úloha je splnená

92 – Inštitucionálne a technické posilnenie SAŽP pre zabezpečenie úloh v sektore ŽP – výstavba funkčnej centrálnej administratívnej budovy inštitúcie (CPEP, T: XII/05) (D)

Cieľ projektu:

Cieľ sleduje vytvorenie lepších inštitucionálnych podmienok pre výkon nevyhnutných činností organizácie pri zabezpečovaní úloh v sektore ŽP, ktoré sú orientované na zamedzenie devastácie a ohrozenia životného

prostredia ako základného prostriedku pre trvalo udržateľný rozvoj, pre zlepšenie prístupu k relevantným informáciám pre dotknuté skupiny pracovníkov a verejnosť a tým aj sociálno-ekonomický rozvoj regiónov a na zabezpečenie úloh zameraných na zlepšenie informovanosti verejnosti a komunikácie so zainteresovanými skupinami v súvislosti s ochranou území sústavy NATURA 2000.

Odberateľ výsledkov projektu:

rezortné organizácie, iné odborné organizácie v oblasti ochrany prírody a krajiny, žiaci základných a stredných škôl v regióne, študenti univerzít na Slovensku, MVO, široká verejnosť, SAŽP.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ projektová príprava a inžinierska činnosť
- ✓ verejná súťaž na obstaranie stavby budovy a zmluvné vzťahy
- ✓ realizácia stavby a interiérové vybavenie
- ✓ kolaudácia budovy
- ✓ administratívny priebeh projektu

Výstupy úlohy:

- ✓ dokumentácia
- ✓ budova

Úloha je splnená

93 - REPIS - technická podpora pre projekty OP ZI (CPEP, T: XII/05) (D)

Cieľ projektu:

- zlepšenie činností v oblasti programovania environmentálnych projektov v modelových projektoch prioritizovaných SAŽP a MŽP SR. Súčasťou úlohy boli dve naplánované aktivity: Ekologizácia hospodárenia v krajine – demonštračný model Sebechleby, konferencia Rozvoj trvalo udržateľného turizmu v regiónoch SR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- stretnutia s partnermi (SPU Nitra, OÚ Sebechleby, Urbárske spoločenstvo)
- kontrolné dni projektu „Ekologizácia hospodárenia v krajine – demonštračný projekt Sebechleby“
- spracovanie úvodného návrhu projektu a jeho prejednanie s partnermi
- podporné činnosti pre realizáciu environmentálnych projektov, príprava odborných a technických podkladov, príprava produktov vo väzbe na iné činnosti SAŽP.
- zabezpečenie podkladov pre právne úkony

Výstupy úlohy:

- ✓ Zápisnice z pracovných stretnutí.
- ✓ Textový dokument v slovenskom jazyku – návrh projektu.
- ✓ Textový dokument v slovenskom jazyku – námet projektu „Komplexný program záchrany a využitia vreckatých húb pre rozvoj vidieka na Slovensku – hľuzovka“.
- ✓ Textový dokument v slovenskom jazyku – Podpísané zmluvné vzťahy nevyhnutné pre ďalšiu realizáciu projektu.

Úloha je splnená okrem aktivity konferencia „Rozvoj trvalo udržateľného turizmu v regiónoch SR“, ktorá nebola zorganizovaná z dôvodu zníženia finančnej dotácie.

94 - Programovanie projektov v rezorte MŽP SR (CPEP, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu: Inštitucionálna úloha s celoslovenskou pôsobnosťou vyplývajúca zo štatútu SAŽP, interných predpisov SAŽP, MŽP SR a ÚV SR. Úlohou sa realizuje zabezpečenie aktuálnych požiadaviek MŽP SR a jednotlivých organizácií rezortu, ale aj mimo rezortu pri riešení problémov programovaním environmentálnych projektov. Úloha tiež vyplýva z procesu aproximácie práva EU na území SR a strategických programovacích dokumentov SR. Využitie existujúcej celoslovenskej siete pracovísk SAŽP k plneniu poslania MŽP SR ako

Sprostredkovateľského orgánu pre Prioritu 2 OPZI – Environmentálna infraštruktúra pri poskytovaní informácií a podpore prípravy a implementácie projektov priamo v regiónoch SR.

Odberateľ výsledkov projektu: rezort ŽP, VÚC, obce, podnikateľský sektor

Štav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Skvalitnenie činnosti v oblasti hlavnej činnosti SAŽP programovaním na úrovni celého rezortu MŽP SR.
- ✓ Činnosť projektových administrátorov SAŽP - príprava a podávanie projektových návrhov za jednotlivé organizačné zložky SAŽP v zmysle MP-GR 12/2005, kalkulácia a vyúčtovanie projektov v rámci organizačných zložiek SAŽP, evidencia a monitoring projektov, systematická podpora prípravy a implementácie projektov v organizačných zložkách SAŽP, technická podpora činnosti projektových konzultantov.
- ✓ Činnosť projektových konzultantov - poskytovanie informácií o OP ZI, predovšetkým so zameraním na Prioritu 2 – Environmentálna infraštruktúra, informovanie širokej verejnosti o možnostiach čerpania prostriedkov zo Štrukturálnych fondov, podpora prípravy projektov priamou komunikáciou so žiadateľmi a konečnými užívateľmi.

Výstupy úloh:

- ✓ Programovanie projektov a ich implementácia v celom rezorte MŽP SR – programy Phare a Transition Facility (2 výzvy – TF UIBF 2004 + TF 2006, 2 schválené projektové návrhy v rámci TF UIBF 2004), LIFE (2 výzvy, 7 predložených projektových návrhov, 1 SAŽP ako partner), ODA (6 výziev, 9 predložených projektových návrhov - 5 schválených, z toho 1 SAŽP), bilaterálna spolupráca (11 výziev – projekty, zahraničné tréningy, školenia a iné., predložených 10 projektových návrhov - /Holandsko/- 7 schválených na úrovni MŽP SR, z toho 3 SAŽP). V rámci programu Phare sa v roku 2005 implementovalo v gescii riadiaceho programového pracovníka MŽP SR spolu 6 projektov z toho 2 twinning projekty SAŽP a na implementáciu sa pripravovalo ďalších 5 projektov. Sigma – výzva pre rezortné organizácie v januári 2005, žiaden záujem. V rámci globálneho programu OSN pre životné prostredie - GEF prebiehalo programovanie z pozície operačného (GR Sekcie zahraničnej pomoci MŽP SR) a politického (minister ŽP SR) ohniskového bodu GEF pre SR. Spočíva v koordinácii zúčastnených subjektov vo fáze prípravy a implementácie projektového návrhu, účasti na zasadaniach projektových komisií, zastupovaní vlády SR vo veci schvaľovania projektových návrhov, komunikácii so zástupcami dotknutých rezortov, zastupovaní SR v relevantných medzinárodných štruktúrach OSN/GEF, atď.
- ✓ Spolupráca na príprave čerpania nových programov – Nórsko/EHP, Švajčiarsko.
- ✓ Správa o projektoch zahraničnej pomoci v sektore životného prostredia (schválená uzn. OPM).
- ✓ Vedenie centrálnej databázy projektov a zdrojov v oblasti environmentálnych projektov – clearing house. Aktualizácia stavu projektov predkladaných a realizovaných SAŽP. Spracovaná a na MŽP SR predložená analýza súčasného stavu a perspektív databázy projektov. Vypracovanie prehľadu referenčných projektov SAŽP v slov. a angl. jazyku.
- ✓ Programovanie projektov na úrovni SAŽP – programy Phare a Transition Facility (14 výziev), LIFE (1 výzva, 1 projektový návrh – SAŽP ako partner), ODA (8 výziev, 1 projektový návrh), bilaterálna spolupráca (6 výziev, z toho 3 kurzy (2 Holandsko a 1 Koica)), INTERREG IIIB CADSES (3 projekty SAŽP ako partner), INTERREG IIIA SR-Maď.-UA (pripravených 6 projektov za SAŽP), eCONTENTplus (1 projekt SAŽP predkladateľ), súťaž Energy Globe Award 2005 (2 projekty SAŽP).
- ✓ Školenie projektových administrátorov a projektových konzultantov SAŽP
- ✓ Implementácia MP-GR 12/2005: nadväzuje na programovanie projektov a ich implementáciu v celom rezorte MŽP SR: predložených 70 Identifikačných listov projektov, 28 Evidenčných listov projektov SAŽP v realizácii, (napĺňanie centrálnej databázy projektov rezortu za rezortnú org. SAŽP) a 24 Monitorovacích listov.
- ✓ Príprava a podanie návrhov projektov za SAŽP v rámci Plánu starostlivosti o životné prostredie pre rok 2005 (Rozpočtové opatrenie č.3/2005).
- ✓ Príprava a podanie 17 návrhov projektov za SAŽP do Environmentálneho fondu na r. 2006.
- ✓ Podpora prípravy projektových návrhov centier – poskytovanie informácií a konzultácií o výzvach, príprave projektov a realizácii, finančné poradenstvo – pre ŠF a programy PHARE, Transition Facility, ODA, LIFE, UNDP, UNIDO, GEF, INTERREG, 6RP, 7RP, Leonardo, Socrates, eCONTENTplus, eEurope, IDA, SIGMA, PRINCE, programy bilaterálnej spolupráce, možnosti spolupráce s agentúrami US EPA, EEA, WHO, spracované interné manuály k programom PHARE, Transition Facility, ODA, INTERREG, eCONTENTplus, Leonardo, Socrates.
- ✓ Realizácia školení projektových konzultantov pod názvom „Vedomosti a zručnosti projektového konzultanta I a II“.

Úloha splnená

95 – Podpora štátnej environmentálnej politiky v projektoch ŠF (CPEP, T: XII/05) (D)

Cieľ projektu:

Podpora štátnej environmentálnej politiky v oblasti poskytovania pomoci pri riešení problémov súvisiacich s čerpaním prostriedkov štrukturálnych fondov v samosprávnom a podnikateľskom prostredí. Podpora tvorby regionálnych verejno-súkromných partnerstiev pri príprave spoločných rozvojových projektov na riešenie environmentálnych problémov v súlade so štátnou environmentálnou politikou a projektov zameraných na cehraničnú spoluprácu.

Odberateľ výsledkov projektu: verejnosť, PPP partnerstvá

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Identifikácia potrieb regiónov
- ✓ Identifikácia projektov
- ✓ Príprava projektov
- ✓ Podporné činnosti pre realizáciu rozvojových environmentálnych projektov, príprava odborných a technických podkladov,
- ✓ Vytváranie partnerstiev v regiónoch pre prípravu spoločných rozvojových environmentálnych projektov pre ŠF

Výstupy úlohy:

- ✓ Zásobníky projektov mikroregiónov
- ✓ Identifikované projektové zámery : Banskobystrický geomontánný park, Geotermia, Biomasa
- ✓ Vypracované dielčie projekty (SAŽP ako žiadateľ alebo partner):
 - *Banskobystrický geomontánný park* – štúdia. Projekt bol predložený na BBSK, bol schválený a je v realizácii.
 - *Stratégia rozvoja cestovného ruchu v banskobystrickej geomontánnej oblasti* – projekt bol predložený do GS rozvoja cestovného ruchu, bol zamietnutý.
 - *Interreg III B - Implementácia projektu revitalizácie oblastí postihnutých banskou činnosťou* (Špaňodolinsko – starohorská geomontánná oblasť, Ponicko – Ľubietovská geomontánná oblasť) – vo vyjednávaní
 - *GEOTERMIA* - podpora environmentálneho princípu trvalej udržateľnosti v rámci využívania geotermálneho potenciálu v poľsko – slovenskom prihraničnom území projekt bol predložený do Programu Iniciatívy Spoločenstva INTERREG III A Poľsko – Slovenská republika a je vo vyjednávaní.
 - *Využitie biomasy v PO a KE kraji* - projekt bol predložený do INTERREG III C a v súčasnosti sa realizuje.
- ✓ Zápisy zo stretnutí pracovných skupín pre horeuvedené projekty.

Úloha je splnená.

96 - Konceptný a aplikačný rozvoj analytickej kontroly odpadov v Referenčnom laboratóriu rezortu životného prostredia pre odpady a manažment rozvoja laboratórnych kapacít pre odpady v SR (COHEM, T: XII/05) (S)

96.1 Zabezpečenie plnenia akreditačných kritérií v Referenčnom laboratóriu rezortu ŽP pre ODPADY

96.2 Organizácia medzilaboratórnych porovnávacích skúšok

Cieľ projektu:

Diverzifikácia aplikačných schopností RL pre ODPADY založená na:

- vývoji nových a modifikovaných skúšobných metód analytickej kontroly odpadov,
- plnení akreditačných požiadaviek na činnosť skúšobného laboratória,
- verifikácii činností analytických laboratórií pracujúcich pre potreby výkonu štátnej správy v odpadovom hospodárstve.

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, SAŽP, SIŽP, laboratória pracujúce v oblasti odpadového hospodárstva.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- Uzavretie procesu certifikácie pripraveného referenčného materiálu - prípravou Záverečnej správy kandidujúceho RM pre Komisiu pre certifikované referenčné materiály pri SMÚ Bratislava a záverečnou oponentúrou.
- ✓ Optimalizácia a modifikácia zavedených pracovných postupov (PP) akreditovaných skúšok vôd, odpadov a kalov:
- ✓ Zavedenie nových skúšobných postupov do analytickej kontroly odpadov:
- ✓ Účasť RL pre ODPADY na externých kontrolách kvality v zmysle požiadaviek akreditácie:
 - na národnej úrovni (stanovenie všeobecných ukazovateľov kvality vody, ďalej stanovenie AOX, PAU, NEL - organizátor VÚVH Bratislava),
 - na medzinárodnej úrovni (stanovenie kovov vo vzorkách kalov, sedimentov a pôd - organizátor ÚKZÚZ Brno, odpadu a jeho vodného výluhu – ASLAB Praha, splaškové kaly – IMEP Belgicko).
- ✓ Výkon internej kontroly zabezpečenia kvality akreditovaných skúšok podľa STN EN ISO/IEC 17025:
 - vykonanie interných auditov, školení z oblasti plnenie akreditačných požiadaviek, porovnávacích meraní a vyhodnotenie regulačných diagramov.
 - Spracovanie konečných návrhov 4 noriem preberaných do sústavy STN prekladom do slovenského jazyka z oblasti Charakterizácie odpadov – Vylúhovanie, zapracovanie pripomienok z oponentských posudkov (odborného a jazykovedného), spracovanie záverečnej správy a autorskej korektúry.
 - Tvorba novej a aktualizácia už odovzdanej dokumentácie súvisiacej s procesom akreditácie laboratória na funkciu organizátora skúšok spôsobilosti z dôvodu zmien akreditujúcej organizácie:
 - Zapracovanie pripomienok audítora z akreditačného orgánu SNAS do Príručky kvality organizátora MPS a súvisiacej dokumentáciu (IS-EAO-12/2004 Metodika plánovacieho procesu MPS, IS-EAO-13/2004 Príprava referenčných vzoriek, IS-EAO-14/2004 Hodnotenie výsledkov v MPS).
 - Aktualizácia niektorých pracovných postupov akreditovaných skúšok po zavedení nových poznatkov z oblasti prípravy vzoriek.
 - Aktualizácia Metrologického poriadku – zavedenie sledovania histórie meradiel za účelom určovania rekaliбраčného intervalu.
 - Revízia a aktualizácia pokynov pre prácu so stlačenými plynmi a jedmi. Vydanie novej smernice Prevádzkové pokyny pre manipuláciu s tlakovými fľašami.

Spracované aktuálne informácie a zoznamy laboratórií kompetentných vykonávať analytickú kontrolu odpadov pre potreby štátnej správy v odpadovom hospodárstve a pracovísk spôsobilých testovať nebezpečné vlastnosti odpadov v zmysle požiadaviek legislatívy .

Výstupy úlohy:

- Záverečná správa CRM – Kontaminovaná zemina KZ1.
- Vydanie nového PP-Anióny, revidovaných PP –PAU a PP-kovy.
- Vypracovaná metóda pre prípravok FOAM-0.
- Pracovné preklady noriem STN EN 14039 a STN EN 14345.
- Osvedčenia o účasti na medzilaboratórnych porovnávacích skúškach.
- Dokumentácia z interného overovania kvality skúšok - validačné správy a protokoly.
- Revidovaná riadená dokumentácia – Zoznam platnej dokumentácie RL pre ODPADY.
- Konečné návrhy noriem STN EN 12457-1 až 4.
- Revidovaná Príručka organizátora skúšok spôsobilosti a súvisiace dokumenty.

Úloha je splnená.

97 - Odborná poradenská a konzultačná činnosť v oblasti analytickej kontroly odpadov (COHEM, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Praktický výkon analytickej kontroly odpadov zameraný na poskytovanie údajov o chemickom zložení odpadov pre účely nakladania s odpadmi a hodnotenia vplyvu nebezpečných odpadov na životné prostredie a spracovanie stanovísk k problematike skúšobníctva odpadov, chemických látok a prípravkov pre užívateľov výstupov.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SAŽP, KÚ, OÚ, samospráva, odborná verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- Výkonom akreditovaných a neakreditovaných skúšok vzoriek odpadov, kontaminovaných zemín, vôd a odberom vzoriek:
- Celkom cca 700 vzoriek/rok 2005, z toho cca 140 vzoriek kontaminovaných zemín, v ktorých bol sledovaný screeningový ukazovateľ NEL.
- Boli uskutočnené pravidelné odbery odpadových vôd z kanalizačnej siete a následne skúšky vzoriek odpadových vôd.
- Podľa požiadaviek boli urobené odbery, skúšanie a hodnotenie podzemných vôd a priesakových kvapalín z monitorovania skládok odpadov.
- Analýzy vzoriek odpadov neznámych pôvodcov/držiteľov odpadov za účelom určenia optimálneho zneškodnenie pre štátnu správu a samosprávu.
 - Spracovaním interpretácii výsledkov a názorov pre zadávateľov skúšok vzoriek odpadov a vôd.
 - Vypracovaním stanovísk a vyjadrení (vrátane konzultačnej činnosti) k problematike analytickej kontroly odpadov (cca 20) pre štátnu a verejnú správu:
- Spracovanie stanovísk k predloženej dokumentácii k zaraďovaniu odpadov, podľa požiadaviek zástupcov úradov ŽP a vyjadrenia k zaradeniu odpadov.
- Konzultácie k rozsahu a výberu ukazovateľov kvality vôd v rámci rozhodovacieho konania na monitorovanie skládok odpadov.
- Informácie o laboratóriách, spôsobilých v zmysle legislatívy odpadového hospodárstva, vykonávať analytickú kontrolu odpadov.
 - Spracovanie súhrnnej správa z výsledkov analýz vzoriek dodaných v priebehu riešenia úlohy „Monitorovanie vplyvu environmentálnych záťaží na geologické činitele životného prostredia vo vybraných regiónoch Západných Karpát“;
 - Spracovaním správ (5) z monitorovania skládok odpadov a odborných posudkov (6) vo veciach odpadov.

Výstupy úlohy:

- Protokoly o skúške a Protokoly z analytickej kontroly odpadov.
- Písomné názory a interpretáciou výsledkov analýz vzoriek odpadov a vôd.
- Stanoviská k zaraďovaniu odpadov a k príslušnej dokumentácii.
- Odborné posudky vo veciach odpadov.
- Správy z monitorovania skládok odpadov.

Úloha je splnená.

98 - Technická normalizačná činnosť na úseku odpadového hospodárstva (COHEM, T: XII/05)

Cieľ projektu:

Nové STN zavedené so sústavy STN a plnenie záväzkov TK č. 31 voči CEN.

Odberateľ výsledkov projektu: SÚTN, MŽP SR, KÚ ŽP, ObÚ ŽP, odborná a laická verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Spracovanie konečných návrhov noriem preberaných do sústavy STN prekladom do slovenského jazyka a ich vydaním:
 - STN EN 13965-1 Characterization of Waste. Part 1: Material related terms and definition,
 - STN EN 13965-2 Characterization of Waste. Part 2: Management related terms and definition.
- ✓ Spracovanie konečných návrhov noriem preberaných prekladom a odovzdanie záverečnej správy SÚTN:
 - STN EN 12457-1 Charakterizácia odpadov. Vylúhovanie. Overovacia skúška na vylúhovanie zrnitých odpadových materiálov a kalov. Časť 1: Jednostupňová dávková skúška pri pomere kvapaliny a tuhej látky 2 l/kg materiálov s vysokým obsahom tuhej látky a s veľkosťou častíc menšou ako 4 mm (bez zmešovania alebo so zmešováním veľkosti),
 - STN EN 12457-2 Charakterizácia odpadov. Vylúhovanie. Overovacia skúška na vylúhovanie zrnitých odpadových materiálov a kalov. Časť 2: Jednostupňová dávková skúška pri pomere kvapaliny a tuhej látky 10 l/kg materiálov s veľkosťou častíc menšou ako 4 mm (bez zmešovania alebo so zmešováním veľkosti),
 - STN EN 12457-3 Charakterizácia odpadov. Vylúhovanie. Overovacia skúška na vylúhovanie zrnitých odpadových materiálov a kalov. Časť 3: Dvojestupňová dávková skúška pri pomere kvapaliny a tuhej látky 2 l/kg a 8 l/kg materiálov s vysokým obsahom tuhej látky a s veľkosťou častíc menšou ako 4 mm (bez zmešovania alebo so zmešováním veľkosti),

- STN EN 12457-4 Charakterizácia odpadov. Vylúhovanie. Overovacia skúška na vylúhovanie zrnitých odpadových materiálov a kalov. Časť 4: Jednostupňová dávková skúška pri pomere kvapaliny a tuhej látky 10 l/kg materiálov s veľkosťou častíc menšou ako 10 mm (bez zmešovania alebo so zmešovaním veľkosti),
- ✓ Pripomienkovanie a aktívna účasť pri revízii pôvodnej STN 83 8103 SKLÁDKOVANIE ODPADOV. Prevádzka a monitoring skládok;
- ✓ Aktívna účasť na práci TK 31 "Odpadové hospodárstvo" - spolupráca na aktualizácii strategického vyhlásenia TK na rok 2006;
- ✓ Priebežná archivácia dokumentov CEN TC 292 "Characterization of Waste" a ich monitorovanie;
- ✓ Spracovanie plánovacích listov Plánu technickej normalizácie - prípravné práce na prevzatie ďalších noriem EN do sústavy STN prekladom spracovateľom SAŽP, COHEM Bratislava;

Výstupy úlohy:

- ✓ Výťažky noriem STN EN 13965-1 a STN EN 13965-2.
- ✓ Normy STN EN 12457, časť 1 až časť 4, v čase spracovania hlásenia o plnení PHÚ SAŽP v tlači.
- ✓ Konečný návrh STN 83 8103 SKLÁDKOVANIE ODPADOV. Prevádzka a monitoring skládok.
- ✓ Zápisy zo zasadnutí TK 31 v roku 2005 a strategické vyhlásenie TK 31 na rok 2006.
- ✓ Materiály z činnosti CEN TC 292 Characterization of Waste (priebežná archivácia) v SAŽP, COHEM Bratislava.

Úloha je splnená.

99 – Prevádzkovanie pracoviska chemickej bezpečnosti (COHEM, T: XII/05) (S)

Projekt je riešený v rámci dvoch subprojektov, ktorých plnenie je uvedené jednotlivo pod konkrétnym číslom úlohy v PHÚ.

Cieľ projektu:

Permanentná inštitucionálna funkcia PChB/ŽP pri SAŽP vyplývajúca z kompetencií delegovaných na toto pracovisko z MŽP SR v súvislosti s uplatňovaním zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch, zákona č. 217/2003 Z.z. o podmienkach uvedenia biocídnych výrobkov na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 24/2004 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov; spracovanie stanovísk k dovozu chemických látok na územie SR z hľadiska ich vplyvu na ŽP a spolupráca s kompetentnými orgánmi v oblasti manažmentu chemických látok; zapájanie sa do právnej regulácie v oblasti manažmentu chemických látok a účasť v národných a medzinárodných pracovných skupinách v danej oblasti.

Odberateľ výsledkov projektu: CCHLP, MŽP SR, SAŽP, odborná a laická verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- Pripomienky k návrhu vyhlášky MŽP SR o nakladaní s elektrozariadeniami a elektroodpadom (MŽP SR),
- Vypracovanie dotazníka (pre MŽP SR) k programu „UNEP- Program o ortuti“ pre pracovné stretnutie "Working Party On Environmental Issue (WPIEI)",
- Pripomienky k návrhu vyhlášky MŽP SR o požiadavkách na obsah prchavých organických zlúčenín v určitých náterových látkach a náterových látkach a výrobkoch používaných pri opravách a prestriekavaní vozidiel a o zmene a doplnení vyhlášky MŽP SR č.409/2003 Z.z.,
- Pripomienky (pre MŽP SR) k stanovisku Švédska o chemickej látke decaBDE v súvislosti s jeho vylúčením zo Smernice RoHS,
- Priebežné stanoviská (pre MŽP SR) k materiálom: „Communication from the Commission to the Council and the European Parliament „Community Strategy concerning mercury" - Draft Council Conclusions, SAICM a stanoviskám MŽP SR.
- ✓ Pre MŽP SR: Stanovisko k materiálom na 11. stretnutie CAs pre manažment chemických látok (13.- 17. jún, Helsinky) týkajúcim rizika chem. látky decaBDE,
- ✓ Pripomienky k záverom zo zasadnutia pracovnej skupiny Legislatíva prípravkov na ochranu rastlín a Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat k problematike POPs/PBT za účelom spracovania stanoviska SR,
- ✓ Stanovisko k dokumentu „Draft Commission Regulation imposing testing and information requirements on the importers or manufacturers of certain priority substances in accordance with Council Regulation (EEC) N° 793/93 on the evaluation and control of the risks of existing substances“,
- ✓ Pre CChLP a MŽP SR: Pripomienky k „A strategy to reduce the use of fish in acute toxicity testing“,

- ✓ Spracovanie materiálu o vzniku odpadov s obsahom ortuti - príprava pozície SR na rokovanie dňa 8.9. 2005 v Bruseli,
- ✓ Stanovisko k materiálu „*Príprave implementácie Nariadenia EPaR 850/20004 o POPs a o zmene Smernice 79/117/EEC*“,
- ✓ Stanovisko k dokumentu "*Predbežné stanovisko k pracovnému dokumentu EK - Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady súvislosti s obmedzeniami určitých prístrojov s obsahom ortuti*",
- ✓ Identifikovanie prioritných oblastí spolupráce v zmysle Rozhodnutia Rady UNEP 23/9 IV- Program o ortuti na základe požiadavky UNEP,
- ✓ Stanovisko k nominácii zástupcu SR do pracovnej skupiny pre olovo a kadmium,
- ✓ Preklad stanoviska SAŽP COHEM k problematike olova, kadmia a programu o ortuti do anglického jazyka,
- ✓ Pripomienky k Návrhu PIC notifikácie pre Nonylfenol a Nonylfenoloxylát,
- ✓ Aktualizácia zoznamu komitologických výborov EK – národní experti,
- ✓ Spracovanie podkladov „*Questionnaire on product management measures in accordance with 1998 Protocol on Heavy Metals*“,

Materiály spracované v rámci pracovnej skupiny Strategic Approach to international Chemicals Management (SAICM) pre MŽP SR:

- ✓ Pripomienky k dokumentom SAICM *Principle and Approach, Canadian proposal for phased implementation, IFCS materiál - International Aspects of Chemicals Management post-SAICM adoption a Expanded*,
- ✓ Pripomienky k dokumentom SAICM „*EU proposals for additional concrete measures*“ na základe žiadosti Sekretariátu DGI,
- ✓ Stanovisko k dokumentom „*Mercury Questionnaire sub-national and national measures*“,
- ✓ Stanovisko k pozícii SR k PrepCom3 SAICM,
- ✓ Pripomienky k dokumentu „*Draft SAICM high-level declaration*“.

Materiály spracované v rámci pracovnej skupiny Working Party on International Environment Issues (WPIEI) pre MŽP SR:

- ✓ Pripomienky k dokumentu NGO – problematika ortuti,
- ✓ Stanovisko k Správe zo zasadania rady EÚ - Výbor stálych predstaviteľov (COREPER I) – 2098. zasadanie zo dňa 25.- 26. 5. 2005,
- ✓ Substanovisko k materiálu „*Strong and clear Council conclusions are needed for action towards phasing out releases and uses of Mercury*“ pre spracovanie pozície do Environmentálnej rady,
- ✓ Pripomienky k dokumentu WPIEI meeting – 7/9/10/11 2005,
- ✓ Pripomienky k návrhu pozícii SR na rokovanie 13. 9. 2005 v Bruseli – Ortuť.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Spracované stanoviská a pripomienky k právnym predpisom EU a SR,
- ✓ Spracovaná prehľadná príručka internetových zdrojov medzinárodných programov, dohovorov, chemických látok a problematiky POPs,
- ✓ Spracovaný materiál pre elektronické zverejnenie na web stránke SAŽP, týkajúce sa doteraz vykonaných aktivít PChB/ŽP a výstupov projektu č.772 riešeného v roku 2004 „*Informačná podpora o rizikách a vlastnostiach znečisťujúcich chemických látok*“,
- ✓ Aktualizovaná web stránka PChB/ŽP,
- ✓ Obdržaný manuál SAŽP na používanie CMS systému SAŽP - ROMBOID,
- ✓ Obdržané prihlasovacie údaje pre prácu s CMS systémom SAŽP – ROMBOID spolu s informáciou o ďalšom postupe prác súvisiacich so zavádzaním CMS systému do praxe.
- ✓ Spracované stanoviská a pripomienky k právnym predpisom EU, k dokumentom SAICM, WPIEI, požiadavkám UNEP a požiadavkám Rotterdamského dohovoru,
- ✓ Spracovanie podkladov pre zverejnenie na novej web stránke SAŽP – ROMBOID,
- ✓ Nominácia zástupcu SAŽP COHEM do komitologického výboru EK „*Committee for the adaptation to technical progress and implementation of the regulation on the evaluation and control of the risks of existing substances*“.

Úloha je splnená a vzhľadom na permanentný charakter úlohy sa priebežne ďalej plní.

99.1. – Hodnotenie rizík chemických látok a biocídov pre životné prostredie (COHEM, T: XII/05) (S)

Cieľ subprojektu:

Hodnotenie rizika nových chemických látok a biocídov pre životné prostredie v súlade s postupmi EU, spracovanie odborných stanovísk a návrhov pre Centrum pre chemické látky a prípravky a MŽP SR, vyplývajúce z hodnotenia rizík chemických látok pre životné prostredie; zabezpečenie hodnotenia rizika

biocídnych výrobkov a technicko-organizačná príprava P-ChB/ŽP na spoluprácu s CCHLP pri spracovaní Správ pre hodnotenie rizika biocídnych výrobkov v rámci programu „EÚ 10 Year Review Programme“; plnenie činností vyplývajúcich z členstva SR v pracovných skupinách pri EK a OECD ako aj národných pracovných skupín - účasť na zasadnutiach, tvorba podkladových materiálov; pripomienkovanie materiálov a ich implementácia v podmienkach SR.

Odberateľ výsledkov subprojektu: CCHLP, MŽP SR, SAŽP, odborná verejnosť.

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

V spolupráci s VÚVH Bratislava pripomienky k 30ATP Smernice 67/548/EHS“.

- ✓ Spolupráca s VÚVH Bratislava pri výkone činností v oblasti posudzovania ekotoxikologických testovacích metód v rámci pripomienkového konania právnych predpisov EU a následne ich implementácia do právneho systému SR a pri výkone hodnotenia rizika nových chemických látok pre životné prostredie,
- ✓ Nominácia jedného pracovníka PChB/ŽP na pozíciu národného koordinátora pre oblasť testovacích metód a zodpovedajúci výkon činností,
- ✓ Nominácia pracovníka PChB/ŽP do pracovnej skupiny pre prípravu pozícií MŽP SR k dokumentom SAICM a zodpovedajúci výkon činností a nominácia pracovníka PChB/ŽP, ktorý bude mať priamy prístup k autorizovaným CIRCA materiálom pre oblasť hodnotenia biocídnych výrobkov,
- ✓ Komunikácia s partnerskou organizáciou RIVM z Holandska, pri príprave projektového plánu k projektu PPA04/sk/6/4.
- ✓ Pracovné stretnutie s CChLP za účelom dopracovania záverečnej správy hodnotenia rizika pre životné prostredie I. úrovne pre dve nové chemické látky uvedené na trh v SR, (22. 9. a 9.12. 2005),
- ✓ Komunikácia s partnerskou organizáciou RIVM z Holandska, pri príprave projektového plánu a realizácii aktivít projektu PPA04/sk/6/4 „*Technical training of SEA on environmental risk assessment of new and existing chemicals and biocides within the EU and OECD chemical management*“,
- ✓ Zorganizovanie 2-dňového workshopu „*Technical training of SEA on environmental risk assessment of new and existing chemicals and biocides within the EU and OECD chemical management*“ v rámci projektu PPA04/sk/6/4,
- ✓ Ukončenie spracovávania záverečných hodnotiacich správ pre I. úroveň dvoch nových chemických látok uvádzaných na trh v SR.
- ✓ Odborné školenie v dĺžke 4 pracovných týždňov v odbornej organizácii (RIVM) v Holandsku (25.9. – 20. 10. 2005) v rámci plnenia projektu PPA04/sk/6/4,
- ✓ Záverečné pracovné stretnutie v rámci projektu PPA04/SK/6/4 za účelom oficiálneho ukončenia projektu a prevzatia pracovných materiálov štandardných postupov hodnotenia rizika nových a existujúcich chemických látok a biocidov používaných RIVM (23.- 24. 11. 2005),

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

1. Vypracovanie čiastkových správ hodnotenia rizika pre životné prostredie I. úrovne pre dve nové chemické látky uvedené na trh v SR za použitia metódik EU a software EUSES 2.00,
- ✓ Spracované pripomienky k 30ATP Smernice 67/548/EHS,
 - ✓ Inštitucionálne opatrenia na výkon problematiky nomináciou pracovníka PChB/ŽP na pozíciu národného koordinátora pre testovacie metódy a člena pracovnej skupiny pre prípravu pozícií MŽP SR k dokumentom SAICM a pracovníka PChB/ŽP, ktorý bude mať priamy prístup k autorizovaným CIRCA materiálom pre oblasť hodnotenia biocídnych výrobkov.
 - ✓ Projektový plán k projektu PPA04/sk/6/4 „*Technical training of SAE on environmental risk assessment of new and existing chemicals and biocides within the EU and OECD chemical management*“, zo strany holandského partnera RIVM,
 - ✓ Odsúhlasený projektový plán k projektu PPA04/sk/6/4 a stanovenie konkrétneho termínu plnenia aktivity 1) 2-dňový workshop v rámci projektu PPA04/sk/6/4,
 - ✓ Pracovné materiály k projektu PPA04/sk/6/4 „*Technical training of SEA on environmental risk assessment of new and existing chemicals and biocides within the EU and OECD chemical management*“
 - ✓ Výstupy z 2-dňového workshopu „*Technical training of SEA on environmental risk assessment of new and existing chemicals and biocides within the EU and OECD chemical management*“ k projektu PPA04/sk/6/4 (CD-ROM).
 - ✓ Záverečné hodnotiace správy pre I. úroveň pre dve nové chemické látky,

Úloha je splnená.

99.2. – Budovanie databázy kontaminovaných zariadení s obsahom PCB (COHEM, T: XII/05) (D)

Cieľ subprojektu:

Prevádzkovanie a priebežná aktualizácia databázy kontaminovaných zariadení a spolupráca s kompetentnými orgánmi s cieľom sledovať bezpečné nakladanie s kontaminovanými zariadeniami a PCB do doby ich zneškodnenia alebo dekontaminácie, najneskôr však do 31. decembra 2010, ktoré vyplýva pre prevádzkovateľov príslušných zariadení v zmysle § 40a ods. 4 zákona č. 24/2004 Z.z., spolupráca s MŽP SR, obvodnými úradmi životného prostredia a Štátnou energetickou inšpekciou pre zabezpečenie plnenia delegovaných úloh a ďalších aktivít na podporu manažmentu v oblasti kontaminovaných zariadení; účasť na legislatívnych činnostiach pre oblasť manažmentu chemických látok a PCB vo väzbe na problematiku odpadov s obsahom PCB a všeobecne POPs. Súčasťou plnenia úlohy je:

- ✓ Vývoj a následné prevádzkovanie databázového informačného systému pre vedenie evidencie zariadení na národnej úrovni,
- ✓ Priebežná aktualizácia databázy kontaminovaných zariadení v súlade s požiadavkami ustanovenými v novelizovanom zákone č. 223/2003 Z.z. o odpadoch;
- ✓ Účasť na legislatívnych prácach v oblasti podávania správ o kontaminovaných zariadeniach a ich postupnom vyradovaní z prevádzky v zmysle požiadaviek EÚ,
- ✓ Poskytovanie údajov z databázy kontaminovaných zariadení pre vypracovanie požiadaviek z MŽP SR.

Odberateľ výsledkov subprojektu: CCHLP, MŽP SR, SAŽP, odborná a laická verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ ustanovisko k EuroPCB Questionnaire,
- ✓ pozmeňujúce úpravy zákona č. 24/2004 Z.z. a vyhlášky č. 128/2004 Z.z. pre zapracovanie do pripravovanej vyhlášky MŽP SR o evidencii odpadov,
- ✓ Poskytnuté predbežné výstupy z databázy kontaminovaných zariadení vo forme tabuliek.
- ✓ PCB a reportingové povinnosti SR k EÚ,
- ✓ Korešpondencia s držiteľmi kontaminovaných zariadení a napĺňanie databázy kontaminovaných zariadení, pridelovanie evidenčných čísel SAŽP pre kontaminované zariadenia; odborná pomoc pracovníkov PChB/ŽP a výklad zákona č. 24/2004 Z.z. pre držiteľov kontaminovaných zariadení telefonicky a písomne,
- ✓ Komunikácia s CFCU pri príprave zadávacích podmienok pre zverejnenie oznámenia o vyhlásení metódy verejného obstarávania v Úradnom vestníku ES.
- ✓ Zadávacie podmienky k projektu UIBF 2003-004-995-01-04 „*Institutional Strengthening of the Management of Equipment Containing PCB in the Slovak Republic*“ a postúpenie na CPEP pri SAŽP,
- ✓ Nominácia jedného pracovníka PChB/ŽP na pozíciu projektového manažéra projektu UIBF 2003-004-995-01-04 „*Institutional Strengthening of the Management of Equipment Containing PCB in the Slovak Republic*“.
- ✓ Návštevu zástupcov ZES SILKO na pôde SAŽP, COHEM za účelom možnej budúcej spolupráce formou zorganizovania odborného workshopu pre držiteľov kontaminovaných zariadení v SR a poskytnutia odborného poradenstva pri oznamovaní držby SAŽP, COHEM v zmysle zákona č. 24/2004 Z.z. o odpadoch (
- ✓ Uzavretie zmluvy pre riešenie projektu UIBF 2003-004-995-01-04/18 medzi CFCU (obstarávateľom) a poskytovateľom (SHMÚ s konzorciom s Dekonta s.r.o.),
- ✓ Pracovné stretnutie so zástupcami ZES SILKO ČR (7. 12. 2005),
- ✓ Úvodné stretnutie so zainteresovanými pre projekt UIBF 2003-004-995-01-04/18 (14. 12. 2005).

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- Korešpondencia s držiteľmi kontaminovaných zariadení a napĺňanie databázy kontaminovaných zariadení, pridelovanie evidenčných čísel SAŽP pre kontaminované zariadenia; odborná pomoc pracovníkov PChB/ŽP a výklad zákona č. 24/2004 Z.z. pre držiteľov kontaminovaných zariadení telefonicky a písomne,
- ✓ Spracovaná príručka pre prácu s databázou, vypracované výstupy zo zoznamu kontaminovaných zariadení vo forme tabuliek členených na kraje a okresy,
- ✓ Spracovaný EuroPCB Questionnaire,
- ✓ Spracované podklady pre novelu zákona č. 24/2004 Z.z., novelu vyhlášky MŽP SR č. 128/2004 Z.z. a pripravovanú vyhlášku MŽP SR o evidencii odpadov,
- ✓ Spracované materiály pre elektronické zverejnenie na web stránke SAŽP obsahujúce pokyny pre držiteľov kontaminovaných zariadení a postup pri oznámení držby kontaminovaných zariadení spolu s podkladmi pre oznámenie (evidenčný list kontaminovaného zariadenia),
- ✓ Vypracované predbežné oznámenie a zadávacie podmienky pre projekt PHARE 2003-004-995-01-04 „*Inštitucionálne posilnenie v oblasti manažmentu kontaminovaných zariadení s obsahom PCB v SR*“

(Institutional Strengthening of the Management of Equipment Containing PCB in the Slovak Republic),
zaslané v elektronickej forme na CPEP pri SAŽP,

- ✓ Prepracovanie zadávacích podmienok pre projekt PHARE 2003-004-995-01-04 v súlade s novým formulárom na základe požiadavky z CFCU.
- ✓ Zmluva medzi CFCU a SHMÚ pre riešenie projektu UIBF 2003-004-995-01-04/7,
Úloha je splnená.

100. – Zavedenie a certifikácia systémov manažérstva QMS a EMS (COHEM, T:XII/05) (D)

Cieľ projektu:

- ✓ Certifikácia SAŽP podľa noriem ISO 9001:2000 a ISO 14001:2004.
- ✓ Realizácia Programov systému environmentálneho manažérstva, plnenie cieľov QMS a EMS.
- ✓ Udržiavanie certifikovaných systémov manažérstva.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, orgány štátnej a verejnej správy, národné a medzinárodné organizácie a inštitúcie, verejnosť, SAŽP, klienti SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Dopracovaná a vydaná dokumentácia integrovaného systému manažérstva QMS a EMS v SAŽP
 - OS 03 – 14/2005,
 - Register cieľov kvality ,
 - Register environmentálnych aspektov, cieľov a program EMS,
 - Register právnych a iných predpisov pre EMS a QMS,
 - Režimy riadenia životného prostredia,
 - MPGR 01 – 18/2005,
 - MP centier v počte 27,
 - Príručka systémov manažérstva.
- ✓ Vykonané interné audity vo všetkých organizačných zložkách SAŽP v priebehu mesiacov júl – september
- ✓ Vykonané preskúmanie integrovaného systému manažérstva vrcholovým vedením
- ✓ Uskutočnený predcertifikačný audit 5.9.2005 certifikačnou spoločnosťou BVQI za účasti vrcholového vedenia SAŽP a riaditeľov centier
- ✓ Vykonaný certifikačný audit v dňoch 20.- 23.9.2005 certifikačnou spoločnosťou BVQI Slovakia, s.r.o., na systém manažérstva kvality a systém environmentálneho manažérstva. Certifikačný audit sa vykonal v ústredí v Banskej Bystrici a v nasledujúcich organizačných zložkách SAŽP:
 - CEI; CEVAV; CZŽP; CRZO v Prievidzi; CISK; CBD; CTK; COHEM na Hanulovej 5/D v Bratislave, na odbore EM v Trnave a v referenčnom laboratóriu v Bratislave; CPEP v Banskej Bystrici a v Banskej Štiavnici.
- ✓ Udelené certifikáty dňa 26. 10. 2005
 - na EMS podľa ISO 14001:2004,
 - na QMS podľa ISO 9001:2000.certifikačnou spoločnosťou BVQI Londýn

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Dokumentácia integrovaného systému manažérstva QMS a EMS;
- ✓ Odborná príprava vedenia, koordinátorov, interných auditorov a pracovníkov SAŽP;
- ✓ Zápisy z porád koordinátorov, Riadiaceho výboru, z pracovných rokovaní;
- ✓ Správy z interných auditov a z externých auditov (predcertifikačný a certifikačný, záznamy o nezhodách);
- ✓ Certifikáty na EMS a QMS v slovenskom a anglickom jazyku

Úloha je splnená.

101 - Prevádzkovanie pracoviska SAŽP v oblasti závažných priemyselných havárií (CEI, T:XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Dobudovanie a prevádzkovanie IS PZPH, jeho upgrade vzhľadom na novelizáciu zákona a pripomienky užívateľov

Budovanie informačného centra pre prevenciu ZPH v podmienkach SR

Školenia štátnej správy /KÚŽP, ObÚŽP, SIŽP, NIP, CO, HaZZ, RÚVZ/ v oblasti ZPH

Odberateľ výsledkov projektu: EK, JRC, MŽP SR, MV SR, KÚŽP, VÚC, ObÚŽP, SIŽP, SAŽP, obec, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Ukončenie medzinárodného projektu „Implementácia Smernice Rady 96/82/EC (SEVESO II) o priemyselnej bezpečnosti“
- ✓ Participácia na medzinárodnom projekte JRC /BEQUAR/ - zapojenie do pracovnej skupiny, máj 2005
- ✓ Spracovanie projektu PCB „Knowledge strengthening and building of the Centre of expertise concerning prevention of major industrial accidents“
- ✓ Analýza správnosti a funkčnosti existujúcich položiek jednotlivých registrov IS PZPH – korektúra a doplnenie
- ✓ Príprava užívateľského manuálu k IS PZPH
- ✓ Zavedenie a testovanie IS PZPH na všetky KÚŽP
- ✓ Školenie užívateľov IS PZPH /KÚŽP/, jún 2005
- ✓ Prezentácia IS PZPH na stretnutí v rámci twinningového projektu ref.nm. SK03/IN/EN/01, Viedeň 2005
- ✓ Spracovanie podkladov pre Enviroportál
- ✓ Aktualizácia web stránky – príprava podkladov pre novú web stránku SAŽP
- ✓ Organizačné zabezpečenie odborného školenia „Uplatňovanie zákona o prevencii závažných priemyselných havárií“ určené pre orgány štátnej správy /KÚ, ObÚ ŽP/, máj 2005
- ✓ Organizačné zabezpečenie odborného školenia k zákonu č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch /SIŽP/, október 2005
- ✓ Organizačné zabezpečenie odborného školenia „Úloha koordinovaných kontrol pri vypracovaní a hodnotení bezpečnostnej dokumentácie v zmysle zákona č.261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií“ /SIŽP/, október 2005-12-13
- ✓ Participácia na príprave pracovného stretnutia k hodnoteniu Bezpečnostnej správa Dusla a.s., Šaľa
- ✓ Príprava článkov do zborníka konferencie Enviro - i – fórum, Zvolen 2005 /vystúpenie na konferencii/ a EnviroInfo, Brno 2005
- ✓ Spolupráca s MŽP SR pri posudzovaní bezpečnostných správ

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Informačný systém prevencie závažných priemyselných havárií
- ✓ Užívateľský manuál k IS PZPH
- ✓ Návrh projektu PCB „Knowledge strengthening and building of the Centre of expertise concerning prevention of major industrial accidents“
- ✓ Podklady pre Enviroportál
- ✓ Podklady pre novú web stránku SAŽP
- ✓ Podklady pre Enviromagazín, Odpady
- ✓ Podklady do zborníka konferencie Enviro - i - fórum

Úloha je splnená

102 - Environmentálne záťaž a proces hodnotenia rizík (CEI, T: XII/05) (D)

Cieľ projektu:

Úloha celoštátneho významu, vychádza z potreby jednotného komplexného riešenia problematiky environmentálnych záťaží SR.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, EEA, štátna správa, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Spolupráca na príprave návrhu Zákona o environmentálnych záťažach a vykonávacích vyhlášok
- ✓ Participácia na príprave Investičnej stratégie riešenia environmentálnych záťaží v SR,
- ✓ Organizácia pracovných stretnutí z dôvodu reportingových aktivít SR voči EEA
- ✓ Participácia a prezentácia SR na medzinárodnom EIONET workshope : Towards an European wide assessment of problem areas under risk for soil contamination, 6.-7. december 2005, Kodaň.
- ✓ Príprava Manuálu pre vyplňanie registračných listov environmentálnych záťaží pre potreby inventarizácie EZ
- ✓ Analýza Informačného systému environmentálnych záťaží (návrh)

- ✓ Príprava návrhu projektu Manažment riešenia environmentálnych záťaží v SR (zo zdrojov Nórskeho finančného mechanizmu pre roky 2004-2009 na Slovensku)
- ✓ Príprava návrhu projektu (INTEREG)
- ✓ Participácia v maďarsko – slovenskej pracovnej skupine pre problematiku kontaminovaných lokalít
- ✓ Poskytovanie informácií verejnosti z procesu prípravy zákona o environmentálnych záťažiacich a procesu hodnotenia rizík

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Návrh Zákona environmentálnych záťažiacich a vykonávacích vyhlášok
- ✓ Investičná stratégia riešenia environmentálnych záťaží v SR
- ✓ Analýza Informačného systému environmentálnych záťaží
- ✓ Manuál pre vyplňanie registračných listov environmentálnych záťaží v relačnej databáze Reg-EZ97.mdb
- ✓ Medzinárodné prezentácie (CIRCA)
- ✓ Návrh projektu Manažment riešenia environmentálnych záťaží v SR (slovenská a anglická verzia)

Úloha je splnená.

103 – Prípravné práce na zriadenie národného registra znečistenia a pre plnenie súvisiacich povinností (CEI, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

- Vytvoriť návrh vykonávacej vyhlášky k zákonu NR SR č. 205/2004 Z.z.
- Vytvoriť prostredníctvom prípravných prác podmienky pre zriadenie verejne dostupného Národného registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok do životného prostredia

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR – odbor pre styk s verejnosťou, sekcia ochrany zložiek životného prostredia, SHMÚ a ostatné odborné organizácie rezortu ŽP dotknuté zákonom NR SR č. 205/2004 Z.z., povinné osoby v zmysle zákona NR SR č. 205/2004 Z.z., verejnosť.

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená, ale nie v celom rozsahu. Jej zameranie bolo v priebehu roku 2005 zmenené s cieľom dosiahnuť súlad medzi vývojom na úrovni EÚ a v SR. Z tohto dôvodu neboli realizované prípravné práce na zriadenie národného registra znečistenia. Miesto tejto aktivity bola vypracovaná analýza zákona 245/2003 a 205/2004 so zameraním na informačné systémy a povinnosti prevádzkovateľov oznamovať do nich údaje. V priebehu roku 2005 boli vykonané nasledujúce aktivity:

- ✓ Nominovaní pracovníci SAŽP sa zúčastňovali stretnutí Pracovnej skupiny k tvorbe vykonávacej vyhlášky k zákonu č. 205/2004 Z.z.
- ✓ Vypracovaný návrh vykonávacej vyhlášky v zmysle §6 ods. 9 zákona č. 205/2004 Z.z.
- ✓ Vypracované zdôvodnenie na oddialenie prijatia vyhlášky z dôvodu súladu s procesom v EÚ
- ✓ Vypracovaný návrh systémového riešenia pre oblasť šírenia sa znečistenia z difúzných zdrojov.
- ✓ Vypracovaná analýza zákona 245/2003 a 205/2004 so zameraním na informačné systémy a povinnosti prevádzkovateľov oznamovať do nich údaje.

Výstupy úlohy:

- ✓ Návrh vykonávacej vyhlášky v zmysle §6 ods. 9 zákona č. 205/2004 Z.z.
- ✓ Návrh systémového riešenia pre oblasť šírenia sa znečistenia z difúzných zdrojov.
- ✓ Analýza zákona 245/2003 a 205/2004 so zameraním na informačné systémy a povinnosti prevádzkovateľov oznamovať do nich údaje.

Úloha je splnená v zmysle jej modifikácie vo vzťahu k európskemu vývoju počas roka.

104 - Prevádzka pracoviska IPKZ pri SAŽP (CEI, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Cieľom projektu je plniť úlohy stanovené v Štatúte SAŽP na úseku IPKZ, ktoré sú premietnuté do štruktúry úlohy a očakávaných výstupov. Prínosom projektu bude budovanie IS IPKZ, uskutočnenie školení pre štátnu správu a prevádzkovateľov IPKZ prevádzok, poradenská a konzultačná činnosť.

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, SIŽP, SHMÚ, ostatná štátna správa a verejná správa, verejnosť, prevádzkovatelia IPKZ prevádzok, dotknuté obce, mimovládne organizácie

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ poskytovanie informácií o IPKZ (Poskytnutie základných informácií o IPKZ pre vyučovací proces a informácie o internetových odkazoch relevantných pre IPKZ formou mailovej správy, zaslanie CD z workshopu o problematike IPKZ konaného v marci 2004 na pôde SAŽP v BB – Strojnícka fakulta, Technická univerzita Košice, katedra environmentalistiky a riadenia procesov

Boli poskytnuté informácie : SPP – KS Veľké Zlievce, Topvar Topoľčany (kto môže vypracovať žiadosť o IP), SARIO (účasť zahraničného investora), KÚ Žiar nad Hronom (zaradenie novej prevádzky podľa prílohy 1 zákona 245/2003 o IPKZ), skládky patriace pod obce (kde podať žiadosť o IP), PD Lieskovec (usmernenie týkajúce sa žiadosti o vydanie IP)

- ✓ Školenia pre štátnu správu - v roku 2005 SAŽP zorganizovala pre zamestnancov SIŽP, ktorí vykonávajú štátnu správu na úseku IPKZ odbornú prípravu a skúšky na získanie osobitných kvalifikačných predpokladov. Odborná príprava sa realizovala v zmysle zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Odborná príprava sa uskutočnila

- ✓ 13. 6. – 17. 6. 2005 v SAV SAŽP Modra Harmónia
počet účastníkov - 35 zamestnancov SIŽP
- ✓ 28. 6. a 29. 6 skúšky na získanie OKP absolventov odbornej prípravy.
na iný typ školení nebola zo strany SIŽP vznesená žiadna požiadavka
- ✓ práce na naplnení registra BAT a BREF dokumentov, práce na tvorbe virtuálnej knižnice a databázy odborných pojmov z BREF-ov a existujúcich BAT dokumentov - Bol dopracovaný ER diagram, dáta k naplneniu jednotlivých častí registra, ako sú zoznam dokumentov a zoznam kľúčových výrazov (cca 14 000 výrazov), sa nachádzajú v excelovských tabuľkách a postupne sa dopĺňajú a zároveň sa k jednotlivým dokumentom, pokiaľ sú voľne dostupné, cez internet priradujú internetové linky. Priebežne sa aktualizoval aj zoznam internetových stránok , ktoré sa zaoberajú IPKZ problematikou a ktoré budú tiež súčasťou tohto registra.
- ✓ tvorbe obsahu www stránky o IPKZ a bola spustená jej skúšobná prevádzka. <http://www.sazp.sk/ipkz/>
- ✓ Účasť na workshopoch v rámci projektu „Capacity Building in Implementation of the Environmental Acquis at the Local and Regional Level“, Aktívna účasť v projekte formou príspevku na spoločnom EIA/IPKZ workshope (Prezentácia činnosti pracoviska a tvorby IS IPKZ), zabezpečenie prednášajúcich na EIA/IPKZ workshop (NATURA 2000)
- ✓ Účasť na seminári „Čisté technológie vo Veľkej Británii v oblasti životného prostredia“, Seminár o britských technológiách v oblasti životného prostredia (16.marca 2005) organizovaný Britským veľvyslanectvom v Bratislave bol zameraný na štrukturálne fondy EU v oblasti životného prostredia na Slovensku, zlepšovanie kapacity existujúcich čističiek odpadových vôd pri použití plynových technológií, implementáciu EU direktív WEEE (Waste Electronic and Electrical Equipment) a RHOS, pokrok v biologických úpravách emisií, kompostovanie komunálnych odpadových vôd
- ✓ 1st Biennial TENVORS Conference – Sustainable Development Bridging Europe sa uskutočnila 25.mája 2005. Program konferencie bol zameraný na udržateľný rozvoj v úzkom prepojení s odborným vzdelávaním. TENVORS (Trans-European Network on Life Long Vocational Learning for Sustainable Regional Development
- ✓ Účasť na zasadnutí EK – Brusel
Stretnutie IEG pracovnej skupiny zameranej na prípravu dotazníka určeného pre tretie reportovacie obdobie týkajúce sa smernice IPKZ
SR ako členský štát EU sa tiež zúčastnila na tomto stretnutí, ČS mali možnosť nominovať zástupcu, ktorý bol oprávnený vyjadrovať sa a hlasovať k predkladaným návrhom.(MŽP SR poverilo zúčastniť sa na stretnutí IEG zástupcu z SAŽP)

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ pracovné stretnutia k IS IPKZ (s SIŽP, SHMÚ, MŽP SR)
- ✓ ER diagram registra BAT a BREF dokumentov
- ✓ rozpracovaná virtuálna knižnica ako súčasť Registra BAT a BREF
- ✓ analýza zoznamu IPKZ skládok pre naplnenie do GIS modulu - Pre účely naplnenia databázy, ktorá bude použitá pre GIS modul ako súčasť IS IPKZ bol vytvorený aktualizovaný zoznam skládok, ktoré patria pod režim IPKZ. Vzhľadom k tomu, že žiaden zoznam skládok odpadov existujúci v SR nebol absolútne aktualizovaný, pracovisko IPKZ na SAŽP prišlo k vytvoreniu momentálne aktuálneho zoznamu skládok IPKZ. Pre vytvorenie tohto zoznamu boli použité informácie z týchto oficiálnych zoznamov:

- ✓ zoznam skládok odpadov uverejnených na www.enviro.gov.sk,
- ✓ zoznam skládok odpadov podľa COHEM SAŽP Bratislava,
- ✓ zoznam skládok patriacich pod režim IPKZ z predbežnej evidencie IPKZ prevádzok
- ✓ príspevok o pracovisku a IS IPKZ v špeciálnom čísle Enviromagazínu
- ✓ účasť v Steering Committee v rámci spolupráce na PHARE projekte „Capacity Building in Implementation of the Environmental Acquis at the Local and Regional Level“ a prezentácia „Úloha SAŽP v oblasti IPKZ“ na workshope v rámci tohoto projektu
- ✓ účasť v Steering Committee v rámci spolupráce na PHARE projekte Twinning IPPC
- ✓ pripomienkovanie návrhu dotazníka vo vzťahu k Smernici rady 96/61/EC týkajúcej sa integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania (IPKZ) určeného pre tretie reportovacie obdobie (2006 -2008) v Bruseli
- ✓ skúšobná prevádzka www stránky IPKZ a Enviroportálu <http://www.sazp.sk/ipkz/> a <http://www.enviroportal.sk> a

Úloha je splnená

105. – Prevádzka pracoviska DTP a knižnice SAŽP, COHEM Bratislava (COHEM, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Činnosť pracoviska DTP pre potreby prezentácie a propagácie aktivít COHEM, spracúvaní odborných publikácií a činnosti Regionálneho centra Bazilejského dohovoru a prevádzkovanie knižnice COHEM Bratislava so zameraním na monitorovanie a zabezpečovanie informačných zdrojov najmä pre oblasť odpadového hospodárstva a chemických látok.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SIŽP, SAŽP, odborná a občianska verejnosť

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Počítačové spracovanie mapových zobrazení s aktualizovanými údajmi pre PIMOH VÚC Bratislava;
- ✓ Zabezpečenie aktivít SAŽP, COHEM v rámci výstavy INCHEBA 2005, TOP 2005 a Ekotopfilm Bratislava (plagáty).
- ✓ Príprava prezentácií SAŽP, COHEM na odborných podujatiach v SR (TOP 2005, Envirofilm Banská Bystrica, ENVI-i-FÓRUM Zvolen, konferencia k 10. výročiu SCČP, ODPADY Spišská Nová Ves) i v zahraničí:
 - ✓ Status of Implementation of WEEE Directives in the Slovak Republic na medzinárodnom workshope Green Electronics'05 v Prahe 20.- 22. 6. 2005 v spolupráci s Ing. A. Dobrócsyovou (MŽP SR),
 - ✓ Current Situation of ELV and WEEE Recycling in the Slovak Republic, CENTROPE Viedeň 21. 7. 2005.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Mapy pre PIMOH VÚC Bratislava;
- ✓ Grafy a mapový materiál pre Atlas odpadového hospodárstva SR/MR;
- ✓ Fotodokumentácia z veľtrhu INCHEBA 2005 z odovzdávania osvedčení pre výrobcov výrobkov so značkou EVV (pre potreby propagácie Programu environmentálneho označovania výrobkov a článkov s týmto zameraním do časopisov) a fotodokumentácia z iných odborných podujatí;
- ✓ Predmetné služby DTP poskytnuté pre RC BC;

Úloha je priebežne plnená

106. Archív dokumentov (CEI, T: XII.05) (S)

Cieľ projektu:

Projekt vyplýva

- zo zákona NR SR č. 395/2002 Z.z. O archívoch a registratúrach a zákona č. 205/2004 Z.z.O zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o ŽP
- Plnenie zákonnej povinnosti
- Schválenie novej registratúrnej smernice
- Pravidelná archivácia materiálov zo všetkých organizačných zložiek SAŽP

Odberateľ výsledkov projektu: rezort ŽP, SNA, ŠA, centrá SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Preberanie spisov z jednotlivých organizačných útvarov
- ✓ Ukladanie spisov podľa registratúrnych značiek
- ✓ Vypožičiavanie spisov
- ✓ Vypracovanie novej registratúrnej smernice a registratúrnych plánov v súvislosti s organizačnými zmenami SAŽP a prechodom na e-Spis

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ nové prírastky do archívu dokumentov
- ✓ nová registratúrna smernica a registratúrne plány

Úloha sa plní priebežne

107 – Diaľkový prieskum Zeme (DPZ) (CEI, T: XII. 05) (S)

Cieľ projektu:

- ✓ aplikácie CORINE
- ✓ výber z archívu
- ✓ modelovanie výskytu parazitov
- ✓ aplikácie pre lesy

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, univerzity, akademia, výskum, štátny aj neštátny sektor, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ poskytovanie údajov z archívu DPZ – priebežne
- ✓ tvorba aplikácie pre ČMS Lesy
- ✓ aplikácia pre ČMS Lesy testovacia a 24h prevádzka mapových služieb drevinová skladba lesa a zdravotný stav lesa
- ✓ spracovanie meteo-údajov za obdobie 10 r. pre modelovanie výskytu vybraných parazitov
- ✓ spracovanie posudkov diplomových prác a recenzie článkov do odborných časopisov
- ✓ spracovanie podkladov pre rokovania UNEP Carpathian Outlook, EEA MB, COSPAR, GMES, rady vlády SR
- ✓ tvorba koncepcie rozvoja DPZ na r.2006 - pre KRIS
- ✓ návrh spoločného projektu SAV a SAŽP zo štrukturálnych fondov
- ✓ analýza zdrojov údajov DPZ pre IMK s prezentáciou na MŽP SR
- ✓ spracovanie a vyhodnotenie dotazníka o kvalite ortofotomáp z Eurosensu a Geodisu
- ✓ podpora pri prezentáciách počas návštev a exkurzií v SAŽP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ webová stránka a mapová služba pre CLC za Slovensko <http://www.sazp.sk/corine>
- ✓ štatistika podľa okresov pre CLC1990, CLC2000 a pre zmeny podľa okresov http://argus.sazp.sk:8181/php/corine/graf/vyber_udajov.php
- ✓ aktualizácia stránky o medzivýsledky predikcie lymskej boreliózy <http://www.sazp.sk/parazity>
- ✓ protokoly o zdieľaní údajov
- ✓ posudky
- ✓ publikovanie 5 článkov v zahr. a domácich magazínoch

Úloha je priebežne plnená

108 - Sieťové služby EIONET (CEI, T: priebežne) (S)

Cieľ projektu:

WP1: EIONET zabezpečenie funkcií národného servera nfp-sk.sazp.sk

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, EEA, rezortné aj mimorezortné inštitúcie MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

EIONET

- ✓ Správa užívateľov
- ✓ Update členov NRC a PCP podľa požiadaviek NFP
- ✓ Aktualizácia rolí na centrálnom EEA servere podľa požiadaviek NFP
- ✓ Školenia nových užívateľov
- ✓ Helpdesk pre slovenských užívateľov
- ✓ Komunikácia s centrálnym helpdesk teamom
- ✓ Migrácia služieb ZOPE a CIRCA na nový server
- ✓ Zmeny v roliah podľa novej štruktúry NRC a PCP

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

Počet záujmových skupín	24
Počet užívateľov	100
Objem údajov Circa servera	cca 6 GB
Počet dotazov na Circa server	320.8 tis.
Pozícia vrámci EIONETu	6

Medzinárodná štatistika využívania EIONET serverov je na stránke

http://nmc.eionet.eu.int/CM_Service/statistics/view_allstat

V rámci členských krajín EEA je v súčasnosti SK na 6.mieste v počte dotazov na Circa server, pričom najviac sa využíva Library, Directory a Search

Úloha splnená (úloha je prepojená s úlohou NFP)

109 – Správa digitálnych a analógových mapových podkladov a GPS služba (CEI, XII.05) (S)

Cieľ projektu:

- ✓ Zapožičiavanie analógových mapových podkladov a vyhotovovanie nových digitálnych mapových podkladov príp. rozmnožovanie existujúcich digitálnych mapových podkladov.
- ✓ Zálohovanie digitálnych mapových podkladov na DVD média
- ✓ Evidencia požiadaviek rezortných organizácií na mapové podklady
- ✓ Prevádzkovanie permanentnej GPS stanice, zálohovanie a spracovávanie referenčných údajov. Zapožičiavanie mobilných GPS prístrojov a spracovávanie nameraných údajov, konverzia údajov do rôznych súradnicových systémov a úprava údajov do GIS prostredia (ArcView – SHP).

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, KÚ, OÚ, SAŽP

Štáv plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ poskytnutie rastrových základných máp 1 : 10 000 (*.CIT,*.TIF) SVP, VÚVH a SIŽP (viď. protokoly)
- ✓ spracovanie rastrových máp 1 : 10 000 do kladu fundamentálnych listov ŠMO 5 pre SVP š.p. Banská Štiavnica
- ✓ získanie analógových topografických máp 1 : 10 000 z TOPÚ Banská Bystrica do mapového archívu
- ✓ mapky do správy o ŽP na rok 2004 (emisie, cudzorodé látky, demografia)
- ✓ príprava mapových podkladov a ich distribúcia informatikom na KÚ ŽP + krátka ukážka práce s mapami.
- ✓ poskytovanie ref. DGPS údajov (viď refDGPS.xls)
79 hod. SSJ LM , 75 hod. (GEOPARK), 51 hod. (Študenti)
- ✓ výpožičky GPS prístrojov (viď. výpožičky-gps.xls) študenti, GEOPARK
- ✓ kontrola, nastavenie a záloha na CD ref. DGPS stanice
- ✓ lokalizácia EIA akcií + skenovanie a georeferencovanie príslušných mapových podkladov

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ www stránka EIA na enviroportále
- ✓ zoznam požiadaviek rezortných organizácií na mapové podklady
- ✓ protokoly o poskytnutí dig. údajov a GPS prístrojov
- ✓ zálohy ref. DGPS údajov na CD médiach
- ✓ zálohy mapových podkladov na CD a DVD médiach
- ✓ mapové prírastky v mapovom archíve

Úloha sa priebežne plní

110 - Zavedenie a správa Elektronickej Registratúry a Elektronickej Podateľne, Elektronizácia QMS/EMS (CEI, T: XII/05) (S)

Ciel' projektu:

Elektronizáciou administratívnych prác (spisová služba, ePodateľňa, v SAŽP, el.podpora QMS/EMS, uznesenia, úlohy, porady vedenia) sa zjednodušia a sprehľadnia tieto procesy. Vytvorené aplikácie podporia tímové práce v SAŽP, ako aj podporí zavedenie systému riadenia kvality.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, rezort MŽP SR

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- Dodanie inštalačných sád, pre verziu ORACLE 10g. - preinštalácia systému (z ver. 9.0.1 na 10g)
- Customizácia systému (len potrebná časť organ. štruktúry pre školenia)pre prípravu pilotnej prevádzky
- Školenie zamestnancov SAŽP pre modul Elektronická podateľňa
- Školenie nosných zamestnancov SAŽP (52-sekretárka,registratura,koordinátor) pre eSpis (moduly-registratúra, úlohy)
- Započatá pilótna prevádzka a súčasne prebieha customizácia systému pre kompletnú SAŽP
- Prípravné práce v súvislosti so zabezpečením certifikátov pre elektronicky podpis s CA EVPU
- Pokračovanie prác (po certifikačnom audite 10.2005) na tvorbe org. štruktúry - ďalšie problémy s jej vizualizáciou- nezobrazuje sa tak ako bola vytvorená v systéme OrgAdmin- cvičnej DB – riešenie problému je možné vytvorením novej org. štruktúry v xls súbore.
- Tvorba ostatných číselníkov:
 - Správa číselníku typov záznamov
 - Správa číselníkov ukkladacích miest
 - Registratúry
 - Výpravne
 - Správa číselníku subjektov
- Tvorba novej organizačnej štruktúry SAŽP v zmysle PGR 9/2005 pre import do eSpisu
- Pridelenie certifikátov určeným zamestnancom pre ZEP a EP od CA EVPU v mieste sídla ústredia SAŽP.
- Vytvorenie novej organ. štruktúry (v zmysle PGR 9/2005) a jej odsúhlasenie korektnosti pri implementácii do systému, pričom už zobrazenie je OK.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ **WP1: Nasadenie, odladenie systému (v rozsahu pre potrebu školenia)-skúšobná prevádzka elektronická registratúra- SPLNENÉ**
- ✓ **WP2 Prevádzka (ostrá) elektronická registratúra** – čiastočne splnené z dôvodu jednak systémových závad (nesprávna vizualizácia organizačnej štruktúry), a tiež bola uprednostnená úloha Zavedenie a certifikácia systémov manažérstva QMS a EMS (príprava interných auditov a certifikačného auditu), ako aj z dôvodu výraznej zmeny organizačnej štruktúry SAŽP PGR 9/2005.
- ✓ **WP3 Nasadenie, odladenie systému - skúšobná prevádzka elektronická podateľňa** – čiastočne splnené dôvod identický ako pri WP2,
- ✓ **WP4 Zabezpečenie certifikátu pre SAŽP od certifikačnej autority (EVPÚ Dubnica), prevádzka ePodateľňa – SPLNENÉ**, a zabezpečené certifikáty navyše pre určených zamestnancov na pilotne overenie elektronického podpisu, ako aj zabezpečené certifikáty pre servery
- ✓ **WP5 Prevádzka elektronická podateľňa** – čiastočne splnené, dôvod identický ako pre WP2+zdlhové vybavovanie certifikácie dodávateľom z NBÚ SR, aby podateľňa mohla byť deklarovaná pre ZEP (zaručený elektronický podpis). Nateraz je možné ju používať pre EP v skúšobnej prevádzke.
- ✓ **WP6 Nasadenie, prevádzka normy (elektronická podpora QMS/EMS)** – čiastočne splnené, dôvod identický ako pri WP2

Úloha splnená čiastočne

111 - Údržba výpočtovej techniky, software a lokálnych počítačových sietí pre IS SAŽP (CEI, T:XII/05) (S)

Ciel' projektu: Zabezpečenie funkčnosti výrobných nástrojov pracovníkov SAŽP

Odberateľ výsledkov projektu: pracovníci SAŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ nákup 4 ks nových office PC s Windows XP Pro, bez monitora , nákup 1 ks GIS PC p
- ✓ vyradovanie zastaralých/pokazených komponent
- ✓ virtuálne lokálne siete - B.Bystrica, Tajovského 28
- ✓ aplikácia WINS v sieti B.Bystrica, Tajovského 28
- ✓ nová poč. sieť Bratislava, Klobučnícka 7
- ✓ nová poč. sieť Nitra, Ďurkova 19 + prekládka telekom. káblov a zariadení
- ✓ programovanie switchov, kabelážne práce
- ✓ realizácia nákupov techniky a materiálu podľa požiadaviek centier
- ✓ nákup antivíru NOD32 s 2 ročným update pre všetky PC na SAŽP na platforme Windows
- ✓ nákup mechaník pre účely zálohovania digitálnych dát

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Funkčná výpočtová technika na SAŽP

Úloha je plnená priebežne.

112 – Správa registra ZSJ (CEI/CISK, T:XII.2005) (S)

Cieľ projektu:

Register slúži na zaistenie stabilnej sústavy priestorových jednotiek pre geografickú lokalizáciu informácií vedených v ŠIS. Zabezpečuje tiež priebežne aktualizované zoznamy a číselníky ZSJ s ich zaradením do nadradených PJ podľa platného územno správneho členenia. Umožňuje poskytovanie vybraných údajov registra cez WEB server SAŽP a účelových výstupov podľa požiadaviek užívateľov.

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, ŠÚ SR, orgány štátnej a verejnej správy

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít :

Aktualizácia relevantných údajov registra podľa avizovaných zmien

- ✓ Identifikácia kontrola a aktualizácia relev. položiek v DB ZSJ (názvy podľa zoznamu k. ú., príslušnosť ZSJ do ÚTJ v košických okresoch, súvisiace názvy ZSJ a pod.). Podľa výsledkov porovnania pôvodnej a aktualizovanej databázy bolo aktualizovaných viac ako 400 položiek dátového súboru ZSJ.
- ✓ Identifikácia a určenie jadrovej ZSJ podľa požiadavky ŠÚ SR pre nové k.ú.

Sumarizácie vybraných údajov ZSJ a poskytovanie výstupov podľa požiadaviek užívateľov

- ✓ Príprava a poskytnutie súboru príslušnosti ZSJ do ÚTJ, CO a MČ v meste Košice podľa požiadavky ŠÚ SR a SHMÚ.
- ✓ Poskytnutie archívnych podkladov pre zakres hraníc ZSJ v okresoch Bratislava I – V k dizert. práci podľa požiadavky Geograf. ústavu SAV
- ✓ Konzultácie k zabezpečeniu demografických podkladov za ZSJ pre sprac. vodohosp. plánov oresov Nové Mesto n. V a Trenčín (Hydroprojekt a.s. Brno).
- ✓ Informácie o počtoch UO a dieloch ZSJ v mestách Košice a Bratislava (UPJŠ Košice, MV a ÚR SR).
- ✓ Info o možnostiach poskytnutia Zoznamu ulíc a súpisných čísel podľa urbanistických obvodov v mestách (Union poisťovňa).
- ✓ Identifikácia a poskytovanie písomných informácií o správnych názvoch priestorových jednotiek, možnostiach poskytnutia zakresu hraníc UO a pod.

Poskytovanie vybraných údajov registra pre centrálnu databázu ISŽP a prezentáciu na WEB stránkach SAŽP

- ✓ Aktualizácia štruktúry a vytvorenie aktuálnej verzie súboru CISELNÍKZSJ1202F, zabezpečenie porovnania a kontrola zmien údajov.
- ✓ Zabezpečenie transferu do pôvodnej centrálnej databázy a následne do novo špecifikovanej databázy GAMA.
- ✓ Overenie sporných položiek číselníkov a spolupráca na inovácii WEB stránky registra.

Doplňovanie retrospektívnych údajov do databázy z dostupných archívnych zdrojov

- ✓ (Identifikácia a vytriedenie mapových podkladov 1:50000 z revízie ZSJ pre SLBD 1991 v skladoch URBIONu pred likvidáciou.)

Programové vybavenie pre štandardizáciu štruktúry, aktualizáciu a kontroly registra

- ✓ Návrh, inštalácia a odladenie výstupu pre tlač protokolu určenej ZSJ na opravu údajov v DB ZSJ.
- ✓ Úprava štruktúry a aktualizácia programového prístupu k variantom databáz ZSJ – verzia 2005.
- ✓ Aktualizácia a optimalizácia prístupov k súborom CISELNIK ZSJ na DB GAMA.
- ✓ Identifikácia príčin poškodenia lokálneho súboru DB ZSJ a návrh opatrení na ich elimináciu.
 - Spracovania a doplnenie užívateľskej dokumentácie ku zmenám program. vybavenia.

Metodika tvorby a aktualizácie geografických vrstiev hraníc PJ

- ✓ Kontrola a aktualizácia digitálnych vrstiev hraníc PJ z dostupných zdrojov – podľa zmien priebehu hraníc k.ú. a nových hraníc k.ú. – nové vrstvy PJ - v.0405
- ✓ Návrh na zmenu grafickej prezentácie web stránky registra ZSJ

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Aktualizovaná verzia bázy dát ZSJ
- ✓ Aktualizovaný súbor CISELNIKZSJ1202F na DB GAMA pre update číselníkov priestorových jednotiek a WEB stránky registra
- ✓ Protokol o zmenách položiek pri aktualizácii súboru CISELNIKZSJ
- ✓ Aktualizácia príslušnosti UO do ÚTJ v okresoch Košice I – IV (počítačový výstup z DB ZSJ podľa požiadavky ŠÚ SR)
- ✓ Zabezpečenie protokolov pre aktualizovanie údajov v relevantných ZSJ
- ✓ Spracovania a doplnenie užívateľskej dokumentácie ku zmenám program. vybavenia
- ✓ Textové správy a informácie pre ŠÚ SR a ďalších užívateľov RZSJ
- ✓ aktualizované GIS vrstvy hraníc a definičných bodov priestorových jednotiek a ich atribútové tabuľky - KRAJ, OKRES, ZUJ, UTJ, ZSJ – verzia 0405. Uložené v dátovom sklade GIS vrstiev

Úloha je splnená

113 – Tvorba statických a dynamických WWW pre internet a intranet. Tvorba multimediálnych CD (CEI, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Poskytovanie informácií pre zamestnancov SAŽP a rezortných organizácií, MŽP, odbornej a širokej verejnosti vrátane medzinárodnej na internetových stránkach a intranete SAŽP pre interné potreby. Tvorba multimediálnych CD s využitím progresívnych metód pre prezentovanie aktivít SAŽP, tvorbu výukových a náučných CD.

Odberateľ výsledkov projektu: zamestnanci SAŽP, široká verejnosť, odborná verejnosť, zahraničná verejnosť, MŽP, rezortné organizácie

Stav plnenia úlohy:

Úloha je priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Inštalácia nového web sídla SAŽP
- ✓ Prispôbenie novej web pre potreby SAŽP v zmysle starej starej org. štruktúry
- ✓ Odladenie novej web
- ✓ Nastavovanie užívateľských prístupov na novú web stránku v zmysle starej org. štruktúry
- ✓ Nastavovanie aktuálnej štruktúry
- ✓ 1.6. začiatok naplňovania web dátami oprávnenými osobami
- ✓ Pravidelné aktualizácie www.sazp.sk
- ✓ Pravidelné aktualizácie www.iszp.sk
- ✓ Pravidelné aktualizácie www.euroenviro.sk
- ✓ Pravidelné aktualizácie www.repis.sk
- ✓ Pravidelné aktualizácie ostatných domén na základe požiadaviek (envirofilm, enviromagazin, enviroforum)
- ✓ Vytvorená stránka EnviroIforum + spolupráca na tlačovinách
- ✓ Pravidelná aktualizácia iwww.sazp.sk
- ✓ Správcovstvo web MŽP SR
- ✓ 30.9.2005 nová web naplnená dátami
- ✓ vytvorená stránka pre envirofilm 2006
- ✓ spracovanie zmien na novú web stránku na základe org. zmien
- ✓ spracovanie novej grafiky na novú web stránku
- ✓ od 15.12.2005 naplňovanie dátami

- ✓ Multimed. CD – výroba cd pre enviroforum

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ Internetové stránky
- ✓ Multimediálne CD
- ✓ tlačoviny
- ✓ „Nová web stránka SAŽP“ nie je zatiaľ vy publikovaná z dôvodu zmeny organizačnej štruktúry a potreby jej zapracovania tesne pred termínom oficiálneho uvedenia do prevádzky + ďalších požiadaviek na zmenu grafiky a funkčnosti. Predbežný termín splnenia úlohy – oficiálne uvedenie do prevádzky 15.1.2006
- ✓ Ostatné úlohy sú *splnené* resp. plnené priebežne podľa plánu a požiadaviek

114 - Správa UNIX serverov (CEI-OIM, T: priebežne) (S)

Ciel' projektu:

- WP1: systémová administrácia UNIX serverov
- WP2: koordinácia správcov a zabezpečenie sieťových služieb
MAIL, DNS, WEB, MAP, LIST, FTP, SSH, CIRCA, NTP
- WP3: ochrana prístupov, antivirova a antispamova ochrana
- WP4: inštalácia SW, zálohovanie, podpora užívateľov, technická podpora
- WP5: inštalácia a konfigurácia HW komponentov

Odberateľ výsledkov projektu: SAŽP, ŽP NET, rezort MŽP SR, verejnosť a i.

Stav plnenia úlohy:

- Tvorba nových zón a operatívne úpravy DNS pre domény SAŽP, INTRAnet a ZPnet
- Pravidelný update a patchovanie serverov s OS: Solaris, RedHat, Debian, Gentoo a Fedora
- Inštalácia servera JASON a externého pola MSA20
- Kompletná re-inštalácia servera METANET (OS aj všetky služby)
- Upgrade a re-inštalácia servera CYCLOP (Solaris 9, výmeny diskov, SW raid, Oracle10g, ArcInfo 9, PHP, Oracle OCI, Apache)
- Rekonfigurácia starých serverov NFP-SK, ATLASOLD
- Testovanie, vývoj a spustenie prevádzky centrálneho zálohovacieho systému BACULA na pásky LTO-2
- Návrh stratégie zálohovania digitálnych dát
- Operatívna podpora užívateľov mail, aliases, IP, web, ftp
- Testovanie antispamovej ochrany (PTR záznamy), operatívne zásahy pri šírení vírusov a spamov
- Testovanie mailovania kryptovaných správ s podpisom
- Inštalácia a konfigurácia webkamery pre novostavbu SAŽP
- Vývoj, lokalizácia, testovanie a prevádzka služby WEBMAIL
- Vytvorenie kanálu pre bezpečný prístup k službe WEBMAIL z internetu
- Inštalácia požadovaných komponentov pre Arc SDE, Oracle PHP aplikácie, e-SPIS, CMS Romboid
- Technická podpora pre firmy ABILITY a EXPRIT
- Update pre e-SPIS a CMS Romboid
- Vývoj pre e-SPIS
- Spracovanie podkladov pre QMS za sieťové služby a zálohovanie
- Koordinácia časovaných úloh pre mapové služby, ArcSDE, Oracle a zálohovanie
- Spracovanie podkladov na výber HW z projektu UMBRELA
- Konzultácie konektivity pre rôzne služby cez firewall
- Rekonfigurácia externého diskového poľa pre ArcSDE a Oracle
- Inštalácia knižníc a komponentov pre Oracle PHP aplikácie
- Úpravy a využitie OpenSource produktov pre služby webmail, centrálné logovanie, webkamera, štatistiky
- Zabezpečenie náhradných diskov v diskových poliach pre CYCLOP a ARGUS
- Testovanie prenosových rýchlostí na JASON:MSA20 a žiadosti o opravu
- Inštalácia a konfigurácia servera ENVIROPORtal pre www.enviroportal.sk a atlas.sazp.sk
- Testovacia prevádzka a ladenie služieb na ENVIROPORtal
- Inštalácia Open GIS WMS Connector na atlas.sazp.sk
- Spracovanie štatistiky využívania sieťových služieb
- zálohovanie pre QMS
- dokumentácia sieťových služieb

- výmena a reklamácia SCSI diskov Argus, Cyclop
- redukcia keyboardov a inštalácia ďalších serverov na KVM switch
- inštalácia a testovanie diskových listserverov MAILMAN, YABB2, MAMBO
- upgrade antivír SW pre mailservier
- inštalácia a testovanie mapserviera UMN, WMS connectora (GDAL, postgresql, PostGIS)
- konfigurácia webdav a ftp prístupov pre vývojové tímy
- plotter - opravy konfigurácie, upgrade firmwaru, inštalácie a testovanie pre klientov
- webmail interface update a lokalizácia
- aktualizácia alias mailskupin podľa úloh
- systémová podpora pre testováciu prevádzky projektu REGENT (Softec Prievidza)
- upgrade SW bacula
- príprava na konsolidáciu serverov a diskových ukladacích priestorov
- konfigurácia a inštalácia nového aplikačného servera MEDEA2 z projektu UMBRELLA

Výstupy úlohy: stav od 1.1.2005 do 21.12.2005

mailserver METANET

Spolu mailov	1650 tis. (pre všetky domény ZPNET)
denný priemer	4648
z toho zachytených vírusov	12%
z toho spamov	41%

mailserver SUN

Spolu mailov	360.3 tis. (len pre doménu SAZP)
denný priemer	1024
počet užívateľov mailboxov	329

webserver METANET

Počet dotazov na web	cca 11.2 mil.
Objem stiahnutých údajov z web	cca 704 GB

bližšie vid. <http://www.sazp.sk/usage> alebo <http://www.sazp.sk/statistika>
trend v jednotlivých tematických vetvách vid. http://www.sazp.sk/cgi-bin/statistika/statistika_volby.pl

server obsahuje virtuálne webhosts: sazp, iszp, enviroprojekt, envirofilm, enviromagazin, geopark, euroenviro, repis

webserver ENVIROPORTAL

Počet dotazov na web	cca 14.2 mil.
Objem stiahnutých údajov z web	cca 270 GB

bližšie vid.

webserver ARGUS

Počet dotazov na web	cca 80 tis.
Objem stiahnutých údajov z web	cca 2.1 GB

webserver SUN

Počet dotazov na web	cca 35 tis.
Objem stiahnutých údajov z web	cca 271MB

Počet serverov s nepretržitou prevádzkou 10
METANET, LINUX, ARGUS, JASON, NFP2, ENVIROPORTAL, ATLASOLD, SUN, CYCLOP, MEDEA

Počet serverov vo vývoji, na testovanie a aplikácie 9
SUNOLD, METANETOLD, NFP-SK, INFO, PUB, NEMO, MED, DBTEST, MEDEA2

Úloha splnená (úloha je úzko prepojená s úlohou ŽPnet)

115 - Sieťové služby na WINDOWS serveroch (CEI, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu: Zabezpečenie sieťových služieb, Ochrana prístupov a antivirová ochrana, Podpora užívateľov a vývojových teamov

Odberateľ výsledkov projektu: pracovníci SAŽP, užívatelia sieťových služieb

Štav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ údržba a záloha serverov,
- ✓ správa kont a pridelovanie práv užívateľom
- ✓ patchovanie systému
- ✓ riešenie prístupu na ekon. SW Navision
- ✓ riešenie problémov s ArcView 3.2 (po inštalácii ekon. SW Navision)
- ✓ inštalácia, správa a update programu REGEN a Aktual

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ WP1: Systémová administrácia Windows serverov: SDC, TITAN, MARS
- správa servera GLOBUS z hľadiska potrieb programu REGEN
- ✓ WP2: Ochrana prístupov a antivirová ochrana na Windows serveroch a PC klientov
- inštalácia antivíru NOD32 - náväznosť na úlohu 51354 - 111 - Údržba výpočtovej techniky, software a lokálnych počítačových sietí pre IS SAŽP
- ✓ WP3: Zabezpečenie sieťových služieb a služieb LOTUS Notes
- WP v stave útlmu, pripravoval sa prechod na eSpis
- ✓ WP4: Zálohovanie systému, nainštalovaných aplikácií a údajov vytvorených na SAŽP
- ✓ WP5: Budovanie a údržba lokálnych počítačových sietí

Úloha je splnená

116 - Operatívna činnosť pre MŽP, orgány štátnej správy a samosprávy (SAŽP, T:XII.05) (S)

Cieľ úlohy:

Zabezpečenie operatívnych úloh požadovaných zriaďovateľom (MŽP SR), príp. orgánmi štátnej správy a samosprávy. Prednostne bola zabezpečovaná operatíva zo strany MŽP SR

Odberateľ výsledkov projektu:

MŽP SR, Úrady ŽP, Úrady samosprávnych krajov, alt. obce

Štav plnenka úlohy

CTK Banská Bystrica

- ✓ ŠGÚDŠ, OZ NOVÝ KUMŠT, Mesto Banská Bystrica – priebežné konzultácie pri príprave projektu Banskobystrický geomontánny park,
- ✓ ŠOP SR – priebežné konzultácie k Implementácii územných systémov ekologickej stability, k problematike stavebného zákona, územného plánovania a plánovacích procesov, k Implementácii EDoKu, príprava prezentácie a účasť na rokovaní Slovensko-poľskej pracovnej skupiny komisie pre ochranu životného prostredia a lesné hospodárstvo, participácia na vyhodnotení Národnej správy o ochrane biodiverzity
- ✓ Banskobystrický samosprávny kraj – priebežné konzultácie a rokovania k príprave rozvojových dokumentov (s odb. regionálneho rozvoja, cestovného ruchu a ŽP), k príprave prezentácie ÚPN VÚC Banskobystrický kraj Z a D, k príprave Stratégie cestovného ruchu – participácia na spracovaní vybraných kapitol
- ✓ Krajský úrad ŽP v Banskej Bystrici – priebežné konzultácie k príprave Krajských koncepcií životného prostredia
- ✓ Krajský stavebný úrad v Banskej Bystrici – porady k novele legislatívy, konzultácie k rozvojovým zámerom kraja a jednotlivých obcí
- ✓ Mesto Sliach, Zvolen, Tornaľa - poradenská činnosť pri tvorbe rozvojových dokumentov mesta a stanovení podmienok realizácie rozvojových zámerov
- ✓ Poradenská činnosť pred vidieckou obcou a MR v oblasti prípravy rozvojových dokumentov – (podrobný rozpis - vid' mesačné odpočty aktivít CTK a činnosti v POD)

- ✓ Ministerstvo pôdohospodárstva SR – námety a pripomienky k Plánu rozvoja vidieka 2007 - 2013
- ✓ Mesto Banská Bystrica
 - ✓ Pripomienky k Zadaniu ÚPN M Banská Bystrica
 - ✓ Pripomienky k ÚPN Z Lazovná ulica
- ✓ príprava Novohradského geoparku – spracovanie odborných podkladov (mapovanie lokalít, spolupráca so ŠOP SR - CHKO Cerová vrchovina), vyhľadávanie partnerov pre prípravu projektu (rokovania s MÚ Fiľakovo, MR Obručná, MR Medves, MR Pri Velických jazerách), rokovania s maďarskými partnermi, práce na príprave projektových žiadostí (podrobný odpočet úlohy SAŽP – CTK)
- ✓ spolupráca s TANAP – aktualizácia KEP Vysoké Tatry, prezentácie a prednášky pre rokovania Vládneho výboru pre obnovu a rozvoj Vysokých Tatier
- ✓ spolupráca s TANAP, PIENAP a NP Slovenský raj – formulovanie cieľového stavu krajiny, prezentácie a prednášky
- ✓ spracovanie kapitoly „Banskobystrický geomontánny park“ do publikácie „Životné prostredie Banskobystrického kraja“ (pre BBSK)
- ✓ účasť v súťažnej komisii Mesta Zvolen na ÚPN Z Čierne Zeme – Rákoš
- ✓ práca v pracovnej komisii ZMOS pre regionálny rozvoj a územné plánovanie, príprava podkladov pre rokovania a aktívna účasť
- ✓ práca v predsedníctve Banskobystrického Vidieckeho parlamentu, koordinácia činností so subjektami pôsobiacimi v oblasti obnovy dediny a rozvoja vidieka
- ✓ práca vo Výbore na ochranu prostredia pre život pri ECAV, prezentácia činností
- ✓ práca v hodnotiacich komisiách ARVI súťaže Chotár roka 2005
- ✓ spolupráca s Mestom Banská Bystrica a ŠGÚDŠ - príprava prezentácie projektu Banskobystrický geomontánny park, tvorba výstavných posterov a účasť na pracovnom workshope v rámci výstavy „Hotel, športlína, slovenská zima“
- ✓ spolupráca s IALE – Slovenská spoločnosť pre krajinnú ekológiu, koordinácia pri spracovaní zákona o krajinnom plánovaní a Implementácie EDoK
- ✓ spolupráca s Pamiatkovým úradom Bratislava – vzájomná prezentácia výstupov z činností
- ✓ spolupráca so ZMOS – prezentácia výstupov činností SAŽP na podujatiach ZMOS (snem ZMOS, rokovania Rady ZMOS, Komory obcí, výstavy, atď, ...)
- ✓ spolupráca so Spolkom pre obnovu dediny (práca v predsedníctve a revíznej komisii, súčinnosť pri súťaži Dedina roka 2005, koordinácia subjektov podporujúcich cieľ POD)
- ✓ spolupráca s ARVI - spoluúčasť na výstavách
- ✓ spolupráca so SAST – Slovenská asociácia trvaloudržateľného turizmu – koordinácia činností, spoluúčasť na výstavách
- ✓ spolupráca s Českou spoločnosťou krajinných inžinierov – príprava pracovnej návštevy v Banskej Bystrici, zostavenie a realizácia odborného programu
- ✓ spolupráca so SAS a SKA – priebežná prezentácia odborných výstupov, expertná činnosť pri príprave aktualizácie legislatívy
- ✓ spolupráca s vysokými školami:
 - ✓ FEE TU Zvolen – konzultácie pre semestrálne a diplomové práce
 - ✓ UMB Banská Bystrica – prednášková činnosť, konzultácie k semestrálnym a diplomovým prácam
 - ✓ FA STU Bratislava – konzultácie pre semestrálne a diplomové práce

CKEP

- ✓ Poskytnutá bola fotodokumentácia z regiónov východného Slovenska pre monografiu „Aktualizácia nadregionálneho ÚSES Slovenska“ spracovávanú pre MŽP SR na Ústave krajinnej ekológie SAV - november 2005.
- ✓ Pre sekciu ochrany prírody a krajiny bola v rámci vyhodnotenia „Stratégia konkurencie schopnosti SR do roku 2010 - Akčné plány: Podnikateľské prostredie“ vyhodnotená úloha č. 9 „Rozvoj podnikania v oblasti využívania obnoviteľných zdrojov energií“.
- ✓ Pre sekciu koncepcie, legislatívy a záležitosti EÚ bola pripomienkovaná „Analýza vplyvu platnej legislatívy na podporu využívania biomasy na energetické účely“.
- ✓ Národný portál obnoviteľných zdrojov energie (OZE) - spracovanie námetovej a obsahovej štruktúry k projektu národného portálu OZE.
- ✓ Spracovali sa grafické podklady do zborníka „Konferencie maďarsko-slovenských úradov ochrany životného prostredia“ týkajúcich sa územnej pôsobnosti jednotlivých úradov štátnej správy a odborných organizácií pôsobiacich v ŽP na území Košického resp. Prešovského kraja (na základe požiadania KÚ ŽP v Košiciach, august 2005).

- ✓ Spracované boli grafické a tabuľkové podklady pre KÚ ŽP Košice k problematike starých environmentálnych záťaží (na základe požiadania prednostu KÚ ŽP v Košiciach, október 2005).
- ✓ Príprava zásobníka projektov (v zmysle uznesenia vlády SR č. 832 z 19.10.2005) pre alokované finančné čiastky na špecifické priority, k príprave Návrhu strategického referenčného rámca 2007 – 2013, v rámci oblasti Environmentálnej infraštruktúry. Identifikácia vyplnenie podkladových formulárov k zostaveniu zásobníka projektov MŽP SR pre budúce programovacie obdobie.
- ✓ V procese prípravy kritérií hodnotenia projektov v rámci OP ZI , Opatrenie 3.4 – Renovácia a rozvoj obcí bola poskytovaná sústavná odborná pomoc.
- ✓ Práca v hodnotiacej komisii projektov v rámci OP ZI , Opatrenie 3.4 – Renovácia a rozvoj obcí.
- ✓ Centrum sa aktívne zapojilo do projektu POKER a práca v tematických pracovných skupinách „Životné prostredie“ a „Vidiek“ ako aj účasť na príprave podkladov a materiálov pre uvedený projekt.
- ✓ Spolupráca na vypracovaní Rozvojového plánu Slovensko – východ. Identifikácia priorit na úrovni NUTS II, popis východiskovej situácie a návrh strategických cieľov a dopadov v rozvojových témach Zložky životného prostredia a odpadové hospodárstvo – ovzdušie a voda, Ochrana krajiny a využívanie prírodných zdrojov (Košický a Prešovský samosprávny kraj, máj 2005).
- ✓ Projekt „**Regionálne inovačné stratégie (RIS)**“ - účasť na prácach v odborných komisiách technológie pre ŽP pri využívaní OZE a regionálne využívanie prírodných zdrojov.
- ✓ Spolupráca pri príprave obsahového zamerania seminára Karpatského euroregiónu a Euroregiónu Maas-Rhine (na základe požiadania zástupcu Karpatského Euroregiónu Slovensko - Región Karpaty, október - november 2005).
- ✓ Aktívna účasť na pracovných rokovaníach v obci Kechnec v problematike rozvoj infraštruktúry obce súvisiacej s prevádzkou priemyselného parku s ohľadom na úpravu hrádze rieky Hornád a zamedzovaniu zaplavovania územia v obci (na základe pozvánky OcÚ, marec 2005).
- ✓ ENVIRONMENTÁLNY FOND – podávanie projektov – **Sekačka drevnej štiepky** - spracovanie a príprava projektovej dokumentácie ku žiadosti o poskytnutie dotácie Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva; Aktivita: Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov; C/2 (OcÚ Poloma)
- ✓ Pre Obecný úrad Záborské bola poskytnutá odborná-konzultačná pomoc pri riešení sanácie zosuvu pôdy.
- ✓ Pre Obecné úrady Krivany, Torysa, Nižný Slavkov, Nová Kelča a Holčikovce a mesto Prešov boli poskytnuté odborné konzultácie pre využívanie biomasy na účely vykurovania verejných budov.

COHEM :

Účasť na aktivitách súvisiacich s programovaním nadregionálnej spaľovne nebezpečných odpadov (NO) pre západné Slovensko (prevádzkovateľ: VÚC NITRA):

- ✓ stanovisko k zozovovej štúdii spracovanej pre záujmové územie (pozostáva z Bratislavského, Trnavského, Nitrianskeho a Trenčianskeho kraja),
- ✓ stanovisko k štúdii uskutočniteľnosti (ŠÚ) pre Nadregionálne centrum zhodnocovania a zneškodňovania nebezpečných odpadov" (podľa zámeru má byť vybudovaná na území DUSLO a.s. Šaľa),
- ✓ stanovisko k štúdii uskutočniteľnosti projektu "Nadregionálne centrum zhodnocovania a zneškodňovania nebezpečných odpadov" (september 2005) po zapracovaní pripomienok štúdii z mája 2005,
- ✓ účasť na prezentácii ŠÚ spoločnosti NISAK (zriadenej na účely programovania projektu VÚC NITRA) na MŽP SR a ďalšie aktivity súvisiace s týmto projektom.
- ✓ Pripomienkovanie výstupov z projektu PHARE TWINNING LIGHT "OPTIMALIZÁCIA NAKLADANIA S BIOLOGICKY ROZLOŽITEĽNÝMI ODPADMI".
- ✓ Spolupráca na spracovaní smernice MŽP SR o skládkovaní odpadov (nadväzne na riešenie projektu "KRITÉRIÁ A POSTUPY PREBERANIA ODPADOV NA SKLÁDKY" (legislatívne práce).
- ✓ Odpovede na otázky k revízii "Rámcovej smernice o odpadoch" (pre: OOH MŽP SR);
- ✓ Odpovede na otázky k dotazníku 91/681/EEC o nebezpečnom odpade (pre: OOH MŽP SR);
- ✓ Pripomienkovanie právnych predpisov odpadového hospodárstva spracúvaných v roku 2005: smernice o elektronickom odpade, odbornej spôsobilosti, vedení evidencie odpadov a programoch odpadového hospodárstva (pre: MŽP SR);
- ✓ Práca v skúšobnej komisii pre skúšky odbornej spôsobilosti vo veciach nakladania s odpadmi a lektorská činnosť v oblasti analytickej kontroly odpadov v rámci vzdelávania pracovníkov štátnej správy v odpadovom hospodárstve (pre: MŽP SR);
- ✓ V rámci poskytovania informácií samospráve a odbornej a občianskej verejnosti boli poskytnuté rôzne údaje, informácie, stanoviská a vyjadrenia, vrátane konzultácií týmto subjektom:
- ✓ Trnavský samosprávny kraj - Zoznam skládok na "N" odpad a skládok na odpad, ktorý nie je nebezpečný
- ✓ Štátne hmotné rezervy - Možnosti zhodnocovania a zberu textilných odpadov
- ✓ Rakúske veľvyslanectvo - obchodný radca- Otázky využitia, resp. zneškodnenia kalov na Slovensku

- ✓ MŽP SR, OOH - Požiadavka z Litvy – zhodnocovanie odpadu z výroby kyseliny fosforečnej + Aktuálny zoznam zariadení na zhodnocovanie odpadov - podklad pre OECD + Zoznam firiem, ktoré zhodnocujú plasty + Informácie o spaľovaní KO a možnosti zhodnocovania reštauračného odpadu
- ✓ Štátne hmotné rezervy - Zneškodňovanie liehu – poskytnutie zoznamu zhodnocovateľov a zneškodňovateľov
- ✓ Enviroportál - Informácie o atestoch a aplikácii čistiarenských kalov do pôdy + Poskytnutie údajov o nakladaní s elektroodpadom
- ✓ Kancelária Kanadského veľvyslanca v SR - Informácie k stavu nakladania s odpadmi s obsahom PCB v SR (vo väzbe na ponuku technológie na zneškodňovanie PCB)

CBD

- ✓ Vypracovanie SWOT analýzy zálohových systémov nápojových obalov z pohľadu SR (pre MŽP SR)

CISK

- ✓ vypracovanie 8 dokumentov starostlivosti o ŽP v krajoch SR obsahujúcich návrhy strategických cieľov, priorít a opatrení na zlepšenie súčasného stavu životného prostredia v príslušnom kraji. Projekt pokračuje realizáciou pripomienkového konania, jeho vyhodnotením a úpravou návrhu pre následné schvaľovacie konanie na úrovni orgánov MŽP SR.

117 - Dokumentačno-informačné centrum pre EIA, správa databázy EIA, prevádzkovanie databázy na základe Dohovoru z ESPOO-ENIMPAS, posudzovanie dokumentácie EIA podľa zák. č. 127/1994 Z.z. (CEI, T: XII/05) (S)

Cieľ projektu:

Spracovanie odborných stanovísk pre posudzujúci orgán (MŽP SR) v zmysle ustanovení zákona NR SR č. 127/1994 Z. z., prevádzka Informačného systému o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (IS EIA), na základe zákona č. 261/1995 Z.z. o štátnom informačnom systéme a vedenie dokumentačného centra EIA.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR – odbor posudzovania vplyvov na ŽP, úrady ŽP

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Spracovaných bolo 233 stanovísk. Z toho 214 zámerov, 17 správ a 2 odborné posudky
- ✓ V mesiacoch marec, máj a október sa uskutočnili celoslovenské stretnutia pracovníkov EIA
- ✓ Prezentácia procesu EIA na viacerých konferenciách – Košice, Kremnica, V. Krtíš, Stará Lesná
- ✓ napĺňanie databázy IS EIA – skompletizovanie GIS vrstiev za rok 2004 a 2005 k 31.12.2005, dát za rok 1999 – 1997
- ✓ zrealizovanie zmien na Enviroportáli na základe pripomienok
- ✓ návrh a vytvorenie novej databázovej aplikácie pre IS EIA (zlúčenie Modulov MŽP, SAŽP, ObÚ a KÚ ŽP)
- ✓ školenie pracovníkov regionálnych DC EIA na SAŽP k novej databázovej aplikácii pre IS EIA
- ✓ zavedenie a testovanie novej aplikácie IS EIA pre pracovníkov regionálnych DC EIA na SAŽP, ako aj pre pracovníkov MŽP SR a úradov ŽP
- ✓ návrh IS EIA/SEA podľa nového zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP
- ✓ pracovné stretnutie k návrhu IS EIA/SEA podľa nového zákona na úrovni CEI – oddelenie EIA (26.1.), CEI – OSŽP + riaditeľ CEI (17.3.), MŽP SR – Ing. Husková, Ing. Luciak (13.4.)
- ✓ pracovné stretnutie k novej databázovej aplikácii pre IS EIA na úrovni ÚŽP (subsystém VPLYVY) – informatici ÚŽP
- ✓ od 1.6.2005 – napĺňanie dát do databázy zo strany MŽP SR
- ✓ prezentácia IS EIA na odbornej konferencii „ŽP problémy a možnosti riešenia“ (9.-10.3.2005, Košice), prezentácia pre pracovníkov CEVAV (6.4.2005, B. Bystrica), prezentácia pre pracovníkov ŠOP SR „Postavenie OP v procese EIA“ (12.4.2005, B. Bystrica), prezentácia na „Workshope on EIA/SEA with a regional perspective“ (30. – 31.5.2005, Kremnica, V. Krtíš), prezentácia na Enviroifóre (15.-17.6.2005, Zvolen), panelová prezentácia na workshope „Rekonštrukcie 2005“ (24.-26.10.2005, Stará Lesná), prezentácia pre projekt Umbrella na SAŽP (19.12., Viedeň)
- ✓ Evidencia a uchovávanie dokumentov a dokumentácií – 233 dokumentácií za rok 2005, preberanie a prevezenie 279 dokumentov a dokumentácií z DS MŽP SR do DC v Banskej Bystrici. Vypožičanie 151 dokumentácií.

- ✓ Poskytovanie informácií o procese EIA/SEA - v DC Banská Bystrica poskytnutie 64 informácií, v DC Prešov 28, v DC Považská Bystrica 2, v DC Trnava 3, DC Košice 15, v DC Nitra 8, v DC Žilina 13 Spolu poskytnutých 133 informácií.
- ✓ Vypracovanie modelovej akcie pre RDC Banská Bystrica, Prešov, Bratislava, Košice, Žilina.
- ✓ Prezentácia modelových akcií na workshope v Bratislave 28. 11. 2005
- ✓ Metodické usmernenie a kontrola archívu na RDC, evidencia poskytnutých informácií a činností na RDC
- ✓ Informovanie verejnosti o činnosti DC a EIA procese – rozširovanie propagačných materiálov (Stavebný úrad Považská Bystrica, obecné úrady v Banskobystrickom kraji pri prejednaní posudzovaných akcií, na spoločnom EIA a IPKZ workshope v Bratislave. Účasť na medzinárodnej konferencii EIA/SEA v Ostrave – 2 prednášky.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ textovej - stanoviská
 - ✓ vedenie databázy IS EIA
 - ✓ vedenie registrácie pracovníkov ObÚ a KÚ ŽP pre subsystém VPLYVY
 - ✓ pracovný dokument „Návrh komplexného IS PVŽP podľa zákona ?/2006 o posudzovaní vplyvov na ŽP
 - ✓ manuál k ISÚŽP – subsystému VPLYVY (EIA v 3.00.02 EN)
 - ✓ CD „Aplikačné programové vybavenie pre úrady ŽP – subsystém VPLYVY“
 - ✓ Archív dokumentácií a dokumentov
 - ✓ Poster
 - ✓ Modelové akcie
 - ✓ Workshop
- Úloha splnená.

118 – Inštitucionálne zabezpečenie Geoparku Banská Štiavnica (CPEP, T: XII/05) (S!)

Ciel' projektu:

- ekologizácia spoločenského vedomia (v oblasti záujmu verejnosti o geologickú históriu, pretváranie krajiny človekom, historické pamiatky a ochranu životného prostredia a rozvoj cestovného ruchu v regióne Banská Štiavnica
- koordinácia environmentálnych aktivít viacerých rezortných inštitúcií v regióne Banská Štiavnica a projekte Geopark Banská Štiavnica vo väzbe na celkovú udržateľnosť projektu Geopark Banská Štiavnica.
- realizácia a manažment prvkov objektivej sústavy Geoparku
- realizácia marketingových aktivít na podporu projektu

Odberateľ výsledkov projektu: rezort ŽP, mesto B.Štiavnica, okolité obce,

Štav plnenia úlohy:

Úloha bola splnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Koordinácia pracovnej skupiny projektu
- ✓ Spolupráca na plnení geologickej úlohy č. 04 00 „Zriadenie banskoštiavnického Geoparku“
- ✓ Manažment prác na sprístupnení objektu „Náučný geologický chodník Paradajs“, dopracovanie koncepcie, celkového návrhu a chodníka.
- ✓ Manažment prác na sprístupnení objektu „Náučná geologická expozícia“, dopracovanie legendy, príprava a inštalácia petrografických vzoriek
- ✓ Inovácia expozície geoparku v rozhladni na Sitne
- ✓ Marketingové aktivity na podporu projektu (prop. materiály, web, suveníry....)

Výstupy úlohy:

- ✓ Zápisnice zo stretnutí pracovnej skupiny za rok 2005 a IKD, MKD, IO 04 00;
- ✓ Logická rámcová matica projektu Geopark Banská Štiavnica
- ✓ Vytlačené a osadené fotopanoramatické moduly pre Náučný geologický chodník Paradajs – obstaranie, realizácia
- ✓ Odovzdaná záverečná správa z geologickej úlohy č. 04 00 „Zriadenie banskoštiavnického geoparku“
- ✓ Grafické spracovanie náučno-informačných tabúl v ÚCT Banská Štiavnica
- ✓ Itinerár pracovnej cesty „Návšteva nemeckého geoparku Vulkan-Eifel“
- ✓ Prezentačné a predajné suveníry (tričká, čapice, perá, klobúky, ladvinky, nálepky, mapa regiónu, podklady pre turistický lexikón o regióne. ...)

- ✓ Inovované expozície Geoparku Banská Štiavnica v IC Berggericht a ISOP Sitno
- ✓ Pripravená WEB stránka: www.geoparkbs.sk
- ✓ Zamerané objekty BS GP v ÚCT Štiavnické Bane a Banská Štiavnica v súr. systéme WGS-84 a S-JTSK

Úloha je splnená.

119 – Banskobystrický geomontánný park (BBGMP) (CTK T:XII/05) (D)

Cieľ projektu: Úloha je prípravou etapou na vypracovanie veľkého projektu na štrukturálne fondy Európskej únie (ŠF EÚ), ktorý bude realizovaný v spolupráci s hlavnými partnermi, ktorými sú Regionálne stredisko Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra (RS ŠGÚDŠ) a Banskobystrický samosprávny kraj. Do prípravy „veľkého projektu“ budú zainteresovaní ďalší partneri, ktorí zameraním svojej činnosti môžu participovať na jeho spracovaní: Štátna ochrana prírody, Krajský pamiatkový úrad, Stredoslovenské múzeum v Banskej Bystrici, Banský úrad, Občianske združenia. Cieľom projektu je podnietiť záujem verejnosti o základné tematické kategórie: geologickú stavbu, montánnu históriu a krajinný obraz, koordinácia aktivít pri riešení využitia geomontánnych zdrojov v cestovnom ruchu a turizme. Vypracovaním a propagáciou projektu sa vytvoria optimálne predpoklady pre spracovanie ďalších parciálnych projektov zameraných na realizáciu návštevných stredísk a nástupných bodov jednotlivých lokalít geomontánného parku a vytvoria sa podmienky zapojenia miestnej samosprávy a podnikateľských subjektov do rozvoja v tomto priestore..

Cieľom úlohy je:

1. I. etapa - audit územia a zdrojov vo vybranom riešenom území – analýza prírodných, kultúrnohistorických a socio-ekonomických zdrojov, dokumentovanie súčasného využívania krajinnoekologického potenciálu, ochrana prírody a jej zdrojov, ekologická stabilita,
2. II. etapa - Štúdia využitia územia – návrh rozvoja s prioritným zameraním na geoturizmus.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, samospráva, podnikateľské subjekty, verejnosť

Stav plnenia úlohy:

operatívne riešenie obsahu dokumentácie, ktoré sa rozdelilo na

- ✓ audit územia okresu Banská Bystrica v podrobnosti mierky mapových podkladov 1:50000 a spracovania textov formou opisu širšieho územia oproti pôvodne vybranému priestoru Starohorsko-špaňodolinskej montánnnej oblasti,
- ✓ audit územia Starohorsko-špaňodolinskej montánnnej oblasti v podrobnosti mierky mapových podkladov 1:10000 s podrobným popisom územia vo všetkých problémových okruhoch s doplnujúcimi prílohami schém a fotodokumentácie.

Vzhľadom na perspektívu využitia tejto prvej etapy projektu Banskobystrického geomontánného parku pre ďalšie etapy jeho spracovania, so zámerom získania financií zo štrukturálnych fondov EÚ a jeho celoštátneho významu, vrátane podpory rozvoja cestovného ruchu na báze geologických daností a montánnnej histórie územia okresu Banská Bystrica, bola stanovená požiadavka na **digitálne spracovanie grafickej aj textovej časti** Auditú územia a zdrojov. Dôsledkom uvedených dohôd a rozhodnutí bolo úmerné zvýšenie finančnej náročnosti nielen v oblasti potrebných človekohodín, ale aj výdavkov na činnosť. Z uvedených dôvodov bola v roku 2005 v rozsahu poskytnutých finančných prostriedkov spracovaná I. etapa projektu: Banskobystrický geomontánný park - Audit územia a zdrojov, obsahujúci grafickú a textovú časť, spracovaný pre dve územia - Okres Banská Bystrica a Starohorsko-špaňodolinskú montánnnu oblasť ako aj vypracovanie výstupov grafickej aj textovej časti úlohy v digitálnej forme,

- ✓ účasť na propagačných prezentáciách projektu Banskobystrického geomontánného parku pre samosprávu a odborné organizácie.

Výstupy úlohy:

4. grafická časť v tlačenej aj digitálnej forme – mapy v mierkach 1:10 000 a 1:50 000 (dokončuje sa)
5. textová časť v tlačenej aj digitálnej forme
6. powerpointová prezentácia.

Úloha je splnená.

120 - Revitalizácia rieky Hron (CEI, T: XII/05) (D)

Cieľ projektu:

Globálne zhodnotenie antropickej činnosti, zasahujúcej do koryta rieky Hron, terénny orientačný prieskum rieky Hron od prameňov po ústie, návrh revitalizačných opatrení a spracovanie samostatného projektu pre získanie finančných prostriedkov na investície na budovanie biokoridorov.

Odberateľ výsledkov projektu: MŽP SR, SVP, ŠOP SR, SRZ, ZOO Bojnice, verejnosť laická a odborná

Stav plnenia úlohy:

Úloha bola priebežne plnená realizáciou nasledujúcich aktivít:

- ✓ Úvodná časť je rozpracovaná na základe aktuálnych materiálov zo záverečnej správy REMP (JICA 1999) a poznania stavu hronských riečnych biotopov z aspektu rybárskeho obhospodarovania. Ako najväčší negatívny faktor sa javia izolácie rieky v dôsledku výstavby hatí a stupňov vybudovaných a v súčasnosti budovaných MVE, Druhým – nemenej dôležitým vplyvom je silný predačný tlak zo strany kormoránov. Regulačné úpravy koryta a permanentné znečisťovanie už nepatria v súčasnosti na Hrone medzi výrazné antropické negatíva.
- ✓ Vykonaný monitoring priechodnosti hatí a hronskej ichtyofauny v lokalitách Turá, Kalnica, Veľké Kozmálovce, Zvolen, Banská Bystrica, Lopej, Valaská, Bujakovo, Závadka a Heľpa.
- ✓ Vykonaný monitoring nepriechodných hatí v lokalitách V. Kozmálovce a Šalková a ďalšie hate s výrazným obmedzením pozdĺžnych migrácií: Kalnica, Zvolen, Bujakovo.
- ✓ Príprava návrhov technického riešenia biokoridorov v Kozmálovciach a Šalkovej v spolupráci so zmluvným partnerom – Povodie Hrona, BB, - riešené vo viacerých alternatívach s vyčíslením hrubých nákladov.
- ✓ Začatie prác na spracovaní samostatného vykonávacieho projektu v rámci Operačného programu "Základná infraštruktúra, Priorita2. Environmentálna infraštruktúra.

Výstupy úlohy (grafické, textové, iné):

- ✓ dokument
- ✓ tabuľky
- ✓ grafy
- ✓ webová stránka
- ✓ GIS mapy
- ✓ spracovaná prezentácia v Powerpointe

Úloha je splnená, určité hodnotiace práce presúvajú do úloh v r. 2006.

4. Činnosti/produkty organizácie a ich náklady

SAŽP, ako odborná organizácia Ministerstva životného prostredia SR. Plní úlohy stanovené zriaďovateľom - ústredným orgánom, predovšetkým:

- vykonáva poradenskú a odbornú-metodickú činnosť pre ministerstvo,
- overuje a aplikuje nové postupy a metódy na modelových územiach,
- zabezpečuje tvorbu podkladov pre spracovanie legislatívnych noriem a metodických nástrojov,
- participuje na tvorbe zákonov a iných právnych predpisov,
- zabezpečuje osvetovú a propagačnú činnosť,
- podieľa sa na spracovaní koncepcií, stratégií, štúdií, prehľadov, stanovísk a správ na celoštátnej, medzinárodnej, cezhraničnej a regionálnej úrovni pre ministerstvo, vrátane participácie na dokumentoch iných rezortov,
- vykonáva expertnú činnosť a vypracúva odborné posúdenie dokumentácie podľa požiadaviek ministerstva,
- vykonáva zber a spracovanie údajov potrebných pre ďalšie úlohy SAŽP, implementuje strategické rezortné dokumenty,
- zabezpečuje vzdelávanie pracovníkov štátnej správy podľa požiadaviek ministerstva,
- programuje projekty a zabezpečuje ich implementáciu v celom rezorte MŽP SR
- prostredníctvom svojho zástupcu sa podieľa na práci Správnej rady (Management Board) a plní funkciu národného ohniskového bodu Európskej environmentálnej agentúry,
 - je národným uzlom Európskej informačnej a pozorovacej siete EIONET.
- zastupuje SR v rámci siete Národných agentúr životného prostredia krajín EÚ

Základným dokumentom je **Plán hlavných úloh /PHÚ/** vychádzajúci z Plánu hlavných a legislatívnych úloh MŽP SR a schvaľovaný operatívnou poradou ministra životného prostredia na príslušný kalendárny rok. Návrh PHÚ sa konzultuje aj s ďalšími odbornými organizáciami rezortu, taktiež s orgánmi štátnej správy /odborní ŽP krajských úradov/ a v menšej miere samosprávy. Nakoľko činnosť SAŽP je širokospektrálna, je nemožné zovšeobecniť parametre objednávaných činností. PHÚ, správa o jeho plnení a výsledky najdôležitejších projektov sú okrem mnohých ďalších informácií pravidelne zverejňované a aktualizované na stránke SAŽP

www.sazp.sk

V roku 2004 sme začali s budovaním systému manažérstva kvality podľa normy podľa STN EN ISO 9001:2001 a systému environmentálneho manažérstva podľa normy STN EN ISO 14001 v celej SAŽP, s cieľom jeho certifikácie renomovanou certifikačnou auditorskou spoločnosťou (BVQ). V priebehu r.2005 bola dopracovaná a vydaná dokumentácia integrovaného systému manažérstva QMS a EMS v SAŽP

- OS 03 – 14/2005,
 - Register cieľov kvality ,
 - Register environmentálnych aspektov, cieľov a program EMS,
 - Register právnych a iných predpisov pre EMS a QMS,
 - Režimy riadenia životného prostredia,
 - MPGR 01 – 18 /2005,
 - MP centier v počte 27,
 - Príručka systémov manažérstva.
- ✓ Vykonané interné audity vo všetkých organizačných zložkách SAŽP v priebehu mesiacov júl – september
 - ✓ Vykonané preskúmanie integrovaného systému manažérstva vrcholovým vedením
 - ✓ Uskutočnený predcertifikačný audit 5.9.2005 certifikačnou spoločnosťou BVQI za účasti vrcholového vedenia SAŽP a riaditeľov centier
 - ✓ Vykonaný certifikačný audit v dňoch 20.- 23.9.2005 certifikačnou spoločnosťou BVQI Slovakia, s.r.o., na systém manažérstva kvality a systém environmentálneho manažérstva. Certifikačný audit sa vykonával v ústredí v Banskej Bystrici a v organizačných zložkách SAŽP:

Dňa 26. 10. 2005 boli SAŽP udelené certifikáty:

- **na EMS podľa ISO 14001:2004,**
- **na QMS podľa ISO 9001:2001.**

certifikačnou spoločnosťou BVQI Londýn, akreditovanou UKAS. Certifikáty sú platné do 22. 9. 2008.

Okrem základných parametrov objednávaných produktov/činností – **kvality produktu, požadovaného úžitku pre zákazníka - zriaďovateľa a dodržania termínu**, ktoré sú sledované cestou uvedených interných a externých oponentúr, je u niektorých produktov veľmi dôležitá **návštevnosť** (napr. ENVIROFILM a sprievodné podujatia, konferencie, semináre, environmentálne tábory a p. – čísla sú uvedené v rámci horeuvedeného odpočtovania konkrétnych úloh).

SAŽP mimo plánovaných úloh plnila v rámci **operatívnej činnosti** aj nasledujúce:
 spolupráca na tvorbe, resp. pripomienkovanie návrhov zákonov a vyhlášok
 tvorba, spolupráca na tvorbe, resp. aktualizácii koncepčných resp. strategických materiálov rezortu ŽP
 aktívna účasť na konferenciách, resp. seminároch
 pracovné stretnutia v rámci komisií pri MŽP SR
 spolupráca na tvorbe a prevádzkovaní **www. MŽP SR**
 účasť v medzinárodných projektoch
 spracovanie stanovísk pre orgány štátnej správy a samosprávy (cca 90)
 cca **420** konzultácií pre starostov obcí a pracovníkov VÚC v problematike rôznych oblastí ŽP
 spolupráca s VŠ (diplomové práce, účasť v štátnicových komisiách, prednášková činnosť, členstvo vo vedeckých radách VŠ atď.)
 aktívna účasť na rokovaní pracovných skupín v rámci členstva SR v EÚ a príprava materiálov pre rokovania
 aktívna účasť na pracovných zasadnutiach Európskej environmentálnej agentúry (Management Board, Focal Point, NRC..)
 aktívna účasť na mítingoch riaditeľov národných environmentálnych agentúr krajín EÚ

5. Rozpočet organizácie

Zoznam základných činností (produktov) SAŽP je uvedený v časti 4. Tieto produkty spolu s operatívnu činnosťou vykonávanou pre MŽP SR, ďalšie orgány štátnej správy a so zabezpečením nových záväzkov vyplývajúcich pre rezort životného prostredia a SAŽP z medzinárodných dohovorov a z členstva SR v Európskej únii, plne vytlačil kapacity organizácie.

SAŽP mala podľa kontraktu uzavretého s Ministerstvom životného prostredia SR na rok 2005 v záväznom rozpise ukazovateľov schváleného rozpočtu rozpisané finančné prostriedky :

Výdavky spolu	137 359 tis.Sk
Z toho : bežný transfer	124 359 tis.Sk
Z toho : štátny informačný systém	5 500 tis.Sk
ČMS odpady	800 tis.Sk
Kapitálový transfer	13 000 tis.Sk
Z toho : štátny informačný systém	5 000 tis.Sk
ČMS odpady	3 000 tis.Sk
Činnosť a prevádzka SAŽP	5 000 tis.Sk

Podľa alokácie zdrojov na programy rozpočtovej klasifikácie bol rozpočet stanovený a upravený nasledovne (v tis.Sk) :

Program	Funkčné členenie	Kód zdroja	Rozpočet	Bežný transfer - rozpočet	Kapitálový transfer - rozpočet	Transfer spolu - rozpočet	Transfer spolu - skutočnosť
na triedu 05.6.0. programovo nealokované zdroje							
07604	0560	111	schválený	123 559	10 000	133 559	
Z toho : štátny informačný systém			schválený	5 500	5 000	10 500	
07604	0560	111	upravený	156 047	5 022	161 069	161 069
Z toho : štátny informačný systém			upravený	8 190	2 310	10 500	10 500
na triedu 05.3.0. programovo alokované zdroje (na podprogram 00C06 ČMS Odpady)							
07604	0530	111	schválený	800	3 000	3 800	
07604	0530	111	upravený	3 145	655	3 800	3 800

07601	0560	111	schválený				
07601	0560	111	upravený	7 955		7 955	7 955
SAŽP celkom			schválený	124 359	13 000	137 359	
SAŽP celkom			upravený	167 147	5 677	172 824	172 824

V priebehu roka 2005 bol rozpočet v súvislosti s tvorbou nových produktov (úlohami pridelovanými SAŽP zriaďovateľom) upravovaný zo zdrojov štátneho rozpočtu. Najväčší dosah na výšku zdrojov SAŽP malo zabezpečovanie prác na environmentálnych projektoch. Úpravami rozpočtu mala SAŽP k 31.12.2005 disponibilné zdroje transferov vo výške 172.824 tis.Sk, z toho na bežné transfery 167.147 tis.Sk a na kapitálové transfery 5.677 tis.Sk.

Úpravy rozpočtu

Rozpočet výdavkov bol v priebehu roka podľa úloh stanovených a zabezpečovaných Slovenskou agentúrou životného prostredia upravovaný na jednotlivé programy a podprogramy rozpočtovej klasifikácie.

Rozpočet bežného transferu bol upravený na nasledovné účely :

- ▶ Na environmentálne projekty financované v roku 2005 z rozpočtu kapitoly MŽP SR (program 07601) 7.955tis.Sk,
- ▶ Na financovanie zvýšených stupníc platových taríf zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme 1.875tis.Sk,
- ▶ Na finančné zabezpečenie odbornej prípravy a skúšky v zmysle Vyhlášky MŽP SR č.462/2004 Z.z. 2.435tis.Sk,
- ▶ Na finančné zabezpečenie rezortných publikácií a dokumentov v rámci edičnej činnosti 4.700tis.Sk,
- ▶ Na financovanie rozpočtom nezabezpečených úloh 1.000tis.Sk,
- ▶ Na financovanie odpisov, na zabezpečenie tlače 4.Národnej správy o zmene klímy a na dofinancovanie nominačného projektu Bukové pralesy Karpát 2.000tis.Sk,
- ▶ Na dofinancovanie stavebných prác v rámci projektu Vybudovanie technickej a informačnej infraštruktúry pre implementáciu KAP MŽP SR na regionálnej úrovni 8.000tis.Sk,
- ▶ Na financovanie a spolufinancovanie projektov zo štrukturálnych fondov 7.500tis.Sk.

SAŽP mala na rok 2005 schválený rozpočet **kapitálového transferu** vo výške 13 mil. Sk, z toho na zabezpečenie úloh štátneho informačného systému 5mil.Sk (program 07604, funkčné členenie 0560), na krytie prevádzkových potrieb a plnenie PHÚ 5mil.Sk (program 07604, funkčné členenie 0560) a na plnenie úloh v rámci programu ČMS Odpady 3mil.Sk (program 07604, funkčné členenie 0530). V priebehu roka bol vzhľadom na presun charakteru financovania úloh z kapitálových výdavkov na bežné výdavky, rozpočet kapitálového transferu upravený na 5.022tis.Sk (**funkčné členenie 0560**) a na 655tis.Sk (**funkčné členenie 0530**).

POUŽITIE PROSTRIEDKOV

Vzhľadom na skutočnosť, že SAŽP je organizáciou so širokou štruktúrou činností a významnou mierou sa podieľa na syntetických a analytických činnostiach rezortu životného prostredia a zabezpečuje zber a spracovávanie údajov od mimorezortných subjektov, presná kvantifikácia výdavkov a kapacít organizácie na úzko vymedzený okruh činností je veľmi obtiažna a nespĺňa svoj účel z dôvodu vzájomného prelínania sa týchto činností. Tomuto špecifickému postaveniu SAŽP je prispôsobená aj jej organizačná štruktúra, ktorá v sebe zahŕňa odvetvové a zároveň aj prierezové členenie úloh SAŽP. Rozdelenie finančných prostriedkov na

jednotlivé druhy činností bolo v roku 2005 rovnako ako v rokoch predchádzajúcich realizované cez prepočet pracovnej a finančnej náročnosti jednotlivých úloh a činností v rámci celej organizačnej štruktúry SAŽP a „Plánu hlavných úloh SAŽP na rok 2005“. Zvoleným systémom, ktorý podliehal internej oponentúre a v konečnej fáze oponentúre zriaďovateľa, sa podarilo vytvoriť vnútorné tlaky na efektívne a účelné použitie finančných a pracovných zdrojov organizácie na plnenie konkrétnych úloh a cieľov SAŽP. Tento systém bol zvolený aj pri hodnotení plnenia úloh organizácie. Na základe stanovenej stratégie rozdeľovania a použitia finančných a pracovných zdrojov organizácie sa dosiahlo rozdelenie zdrojov, ktoré bolo odlišné od účelového (hlavne prierezového) rozdelenia týchto zdrojov v rokoch pred transformáciou SAŽP z rozpočtovej organizácie na príspevkovú organizáciu. Rozdelenie zdrojov v sebe zahŕňalo nielen zvolenú stratégiu, ale aj charakter a rozsah úloh stanovených zriaďovateľom a v neposlednej miere aj zmenu formy hospodárenia SAŽP od roku 2001. Nastúpený trend rozdeľovania a použitia finančných a pracovných zdrojov predstavoval intenzifikačný faktor pri naplňaní cieľov SAŽP, zefektívňovaní použitia finančných prostriedkov, ich účelnejšom použití a vytváraní vhodného priestoru na získavanie vlastných zdrojov, tvoriacich v štruktúre celkových zdrojov doplnkový avšak zároveň značný podiel financovania rozvojových úloh SAŽP. Indexový nárast prostriedkov použitých za celú SAŽP poukazuje na zámyery štátnej politiky pri presadzovaní environmentálnej politiky v duchu naplňania podmienok členstva Slovenska v štruktúrach Európskej únie. Na náraste použitia finančných prostriedkov na úlohy stanovené na rok 2005 sa okrem zdrojov zriaďovateľa podieľali aj vlastné príjmy SAŽP. SAŽP získala v roku 2005 **nedaňové príjmy vo výške 47.255 tis.Sk**, t.j. o 6.805tis.Sk vyššie ako v roku 2004, čo možno považovať za pozitívnu skutočnosť transformačného procesu SAŽP z rozpočtovej na príspevkovú formu hospodárenia, v ktorej získané zdroje slúžia na použitie organizácii na jej štatutárne a rozvojové činnosti.

Podielové vyťaženie pracovných kapacít na jednotlivé druhy činností so zohľadnením spomínaných špecifik je uvedené v časti 5. Personálne otázky (počty zamestnancov v centrách a strediskách SAŽP).

Slovenská agentúra životného prostredia prešla v roku 2001 transformačným procesom z rozpočtovej organizácie na príspevkovú organizáciu. Zmena formy hospodárenia sa odrazila aj v rozpočtovom procese, keď sa zmenila štruktúra ukazovateľov rozpočtu stanoveného zriaďovateľom. Zmenou formy hospodárenia sa vytvorili kvalitnejšie podmienky na uplatňovanie finančných nástrojov a nástrojov hmotnej stimulácie pri zefektívňovaní prevádzky a činnosti organizácie.

Hodnotenie plnenia príjmov

a) Vlastné príjmy (kód zdroja 45)

Slovenská agentúra životného prostredia mala na rok 2005 rozpočtované nedaňové príjmy vo výške 8mil.Sk (**kód zdroja 45**). Rozpočet príjmov bol podľa podpoložiek rozpočtovej klasifikácie rozpisovaný na jednotlivé organizačné zložky SAŽP.

Za hodnotený rok SAŽP svojou činnosťou získala **nedaňové príjmy vo výške 47.255 tis.Sk**, t.j. o 6.805tis.Sk vyššie ako v roku 2004. Podľa štruktúry boli získané nasledovné nedaňové príjmy :

▶ <i>Príjmy z podnikania a vlastníctva</i>	3.172tis.Sk
z toho : z prenajatých budov, priestorov	3.100tis.Sk
z prenajatých strojov, prístrojov	72tis.Sk
▶ <i>Administratívne poplatky a iné poplatky a platby</i>	35.788tis.Sk
z toho : za predaj výrobkov, tovarov a služieb	34.729tis.Sk
za stravné	707tis.Sk
za prebytočný hnuiteľný majetok	350tis.Sk
príjem z predaja kapitálových aktív	640tis.Sk
ostatné poplatky	2tis.Sk
▶ <i>Z účtov finančného hospodárenia</i>	36tis.Sk
▶ <i>Iné nedaňové príjmy</i>	7.617tis.Sk
z toho : z náhrad z poistného plnenia	377tis.Sk
z dobropisov	58tis.Sk
z refundácie	1.151tis.Sk
z kurzových rozdielov	29tis.Sk
iné príjmy	6.002tis.Sk

V štruktúre tvorili najväčší objem (34.729tis.Sk) finančné prostriedky získané z predaja výrobkov, tovarov a služieb (podpoložka 223 001). Príjmy pozostávali z predaja ubytovacích, stravovacích, pohostinských a doplnkových služieb SEV Teplý Vrch, SEV Harmónia Modra, SEV Regetovka a SEV Drieňok, z organizovania táborov, z dodávky služieb pre samosprávu (spracovávanie dokumentácií,...), informačných, sieťových, školiacich a iných služieb. Stanovený rozpočet príjmov bol prekročený aj na podpoložke 212 003 – príjmy z prenajatých budov, priestorov a objektov, keď čiastka 3.100tis.Sk bola získaná hlavne z dlhodobého nájmu nebytových priestorov v Bratislave. Z refundácií služieb bolo získané 1.151tis.Sk. *SAŽP venuje*

získavaniu nedaňových príjmov značnú pozornosť. Tieto majú od transformácie SAŽP na príspevkovú organizáciu stúpajúcu tendenciu. Nedaňové príjmy slúžia hlavne ako doplnkový zdroj na financovanie štatutárnych činností SAŽP a na ďalšie účely, ako je napr. skvalitňovanie vlastnej materiálno-technickej základne a samozrejme aj na finančné krytie prevádzky ubytovacích stredísk environmentálnej výchovy.

V rámci vlastnej činnosti (**kód zdroja 45**) získala SAŽP nasledovné **granty a transfery** :

- ▶ *Tuzemské bežné granty a transfery* 11.393tis.Sk
 - z toho : granty 1.687tis.Sk
 - transfery v rámci verejnej správy 7.108tis.Sk
- ▶ *Tuzemské kapitálové granty a transfery* 50tis.Sk
 - z toho : kapitálové granty 50tis.Sk
- ▶ *Zahraničné granty, bežné* 2.548tis.Sk

Tuzemské bežné granty boli získané : Podpora a rozvoj výchovy pre TUR vo Vojvodine 395tis.Sk, Banskobystrický geomontánny park 200tis.Sk, Historické súvislosti súčasného stavu mesta Žilina 12,5tis.Sk, Dobudovanie Centra bazilejského dohovoru 164tis.Sk, Recyklačný fond 916tis.Sk.

Transfery v rámci verejnej správy boli získané : prefinancovanie akcií Environmentálnym fondom vo výške 7.108 tis.Sk, z toho na „Populárno-odborné periodikum Enviromagazín – príprava, výroba, tlač a distribúcia“ 1.600tis.Sk, na akciu „Šiška – veľtrh environmentálnych výučbových programov“ 130tis.Sk, na „Spracovanie Správy o stave životného prostredia SR v roku 2004“ 266tis.Sk, na „Program obnovy dediny – súťaž dedina roka 2005“ 350tis.Sk, na „Geopark Banská Štiavnica“ 1.600tis.Sk, na „Envirofilm 2005 – XI. Medzinárodný festival filmov o životnom prostredí“ 1.899tis.Sk, na „Dobrodružstvo poznania – film o možnostiach ekoturistiky v prihraničnom území s Maďarskom“ 255tis.Sk, na „Praktické environmentálne programy na školách a výchovných zariadeniach“ 1.008tis.Sk.

Tuzemské kapitálové granty boli získané : Sponzorstvo Envirofilmu 2005 50tis.Sk.

Zahraničné bežné granty boli získané : Corine LandCover 2000 313tis.Sk, ETC WMF 185tis.Sk, Twinning IPPC 49tis.Sk, Twinning IPPC Grécko 636tis.Sk, IMP3 – zdokonalenie procesu EIA 1.365tis.Sk.

b) Zdroje štátneho rozpočtu (kód zdroja 111)

Do plnenia nedaňových príjmov nie je zahrnutý *zostatok prostriedkov z predchádzajúceho roka 2004* (položka 453, **kód zdroja 111**) vo výške 13.143tis.Sk. Tieto prostriedky boli v roku 2005 použité na krytie záväzkov z roku 2004 voči dodávateľom, zamestnancom, poisťovniam i daňovým úradom.

Na plnenie svojich rozvojových úloh získala SAŽP v roku 2005 **tuzemské a zahraničné granty** vo výške 31.631tis.Sk, z toho :

- ▶ *Tuzemské bežné granty* 981tis.Sk
 - z toho : grant z európskeho sociálneho fondu (zdroj 1161) 351tis.Sk
 - grant z ESF kofinancovanie (zdroj 1162) 88tis.Sk
 - grant z fondu regionálneho rozvoja (zdroj 1151) 407tis.Sk
 - grant z fondu regionálneho rozvoja (zdroj 1152) kofinancovanie 135tis.Sk
- ▶ *Tuzemské kapitálové granty* 30 650tis.Sk
 - z toho : grant z fondu regionálneho rozvoja (zdroj 1151) 22 987tis.Sk
 - grant z fondu regionálneho rozvoja (zdroj 1152) kofinancovanie 7 663tis.Sk

Tuzemské granty boli získané : na akciu „Inštitucionálne a technické posilnenie SAŽP pre zabezpečenie úloh v sektore životného prostredia – výstavba funkčnej centrálnej administratívnej budovy inštitúcie (národné koordinačné stredisko MŽP SR pre NATURA 2000)“ 31.192tis.Sk, na akciu „Budovanie výkonnej kapacity pre programovanie projektov v regióne Banská Štiavnica“ 439tis.Sk.

Hodnotenie plnenia výdavkov

Rozpočet výdavkov bol v priebehu roka podľa úloh zabezpečovaných Slovenskou agentúrou životného prostredia upravovaný na jednotlivé programy a podprogramy rozpočtovej klasifikácie. Upravený rozpočet na rok 2005 podľa ekonomických kategórií bol čerpaný nasledovne (vtis.Sk) :

Program	Funkčné členenie	Kód zdroja	Rozpočet	Bežné výdavky	Kapitálové výdavky	Výdavky spolu
07604	0560	111	upravený	156 047	5 022	161 069
Z toho : štátny informačný systém			upravený	8 190	2 310	10 500
07604	0560	111	skutočnosť	156 047	5 020,5	161 067,5
Z toho : štátny informačný systém			skutočnosť	8 190	2 310	10 500
07604	0560	111	Skutonosť. –	0	- 1,5	- 1,5

			upr.rozpočet			
Z toho : štátny informačný systém			Skutonosť. – upr.rozpočet	0	0	0
07604	0530	111	upravený	3 145	655	3 800
07604	0530	111	skutočnosť	3 145	654,5	3 799,5
07604	0530	111	Skutonosť. – upr.rozpočet	0	- 0,5	- 0,5
07601	0560	111	upravený	7 955	0	7 955
07601	0560	111	skutočnosť	7 955	0	7 955
07601	0560	111	Skutonosť. – upr.rozpočet	0	0	0
07604	0560	1161,2	upravený	0	0	0
07604	0560	1161,2	skutočnosť	1 051	0	1 051
07604	0560	1161,2	Skutonosť. – upr.rozpočet	1051	0	1051
07505	0560	1151,2	upravený	0	0	0
07505	0560	1151,2	skutočnosť	542	30 650	31 192
07505	0560	1151,2	Skutonosť. – upr.rozpočet	542	30 650	31 192
07604	0560	45	upravený	8 000	0	8 000
07604	0560	45	skutočnosť	35 956	20 617	56 573
07604	0560	45	Skutonosť. – upr.rozpočet	27 956	20 617	48 573
SAŽP celkom			upravený	167 147	5 677	172 824
SAŽP celkom			skutočnosť	204 696	56 943	261 639
SAŽP celkom			Skutonosť. – upr.rozpočet	37 549	51 266	88 815

Prostriedky štátneho rozpočtu sa čiastkou 172.822tis.Sk podieľali na celkovom financovaní výdavkov SAŽP 66,1%-ami, prostriedky z Európskeho sociálneho fondu a Fondu regionálneho rozvoja sa čiastkou 32.243tis.Sk podieľali 12,3%-ami a vlastné príjmy a granty sa čiastkou 56.573tis.Sk podieľali 21,6%-ami. Výška vlastných zdrojov na financovaní výdavkov SAŽP poukazuje na zvyšovanie vlastnej príjmovej základne.

Podľa zoskupených rozpočtových položiek boli výdavky, financované zo zdrojov štátneho rozpočtu (kód zdroja 111) čerpané nasledovne (v tis.Sk) :

Funkčné členenie	Položka	Upravený rozpočet	Skutočnosť
0560	Bežné výdavky spolu	164.002	164.002
0560	Z toho : Mzdy	67.975	71.711
0560	Poistné	23.734	21.630
0560	Cestovné náhrady	2.085	3.060
0560	Energie, voda, komunikácie	8.750	11.363
0560	Materiál	28.336	11.371
0560	Dopravné	4.185	5.686
0560	Rutinná a štandardná údržba	2.250	3.702
0560	Nájomné za prenájom	600	1.505
0560	Služby	24.732	32.614
0560	Odstupné	1.355	1.360
0560	Kapitálové výdavky spolu	5.022	5.021
0530	Bežné výdavky spolu	3.145	3.145
0530	Z toho : Mzdy	0	0
0530	Poistné	0	0
0530	Cestovné náhrady	5	0
0530	Energie, voda, komunikácie	35	10
0530	Materiál	225	290
0530	Dopravné	25	0
0530	Rutinná a štandardná údržba	75	0

0530	Nájomné za prenájom	0	0
0530	Služby	2.780	2.845
0530	Odstupné	0	0
0530	Kapitálové výdavky spolu	655	654,5

Voči upravenému rozpočtu 164.002 tis.Sk bolo dosiahnuté plnenie bežných výdavkov vo výške 164.002 tis.Sk, t.j. bežné výdavky na **programe 07604 a 07601, funkčné členenie 0560** boli vyčerpané v plnej výške. Prostriedky na environmentálne projekty boli vyčerpané v pridelenej výške, t.j. 7.955tis.Sk. Čerpanie výdavkov podľa zoskupení položiek zodpovedalo rozsahu a štruktúre úloh PHÚ SAŽP i prevádzkovým potrebám. Vyššie čerpanie miezd je z dôvodu vyplatenia odmien ako i z dôvodu, že zúčtovanie výplat z decembra 2004 v januári 2005 bolo vyššie ako zúčtovanie z decembra 2005. Taktiež bežné výdavky na **programe 07604, funkčné členenie 0530** (ČMS odpady) boli vyčerpané v plnej výške.

SAŽP mala na rok 2005 schválený rozpočet **kapitálového transferu** vo výške 13 mil. Sk, z toho na zabezpečenie úloh štátneho informačného systému 5mil.Sk (program 07604, funkčné členenie 0560), na krytie prevádzkových potrieb a plnenie PHÚ 5mil.Sk (program 07604, funkčné členenie 0560) a na plnenie úloh v rámci programu ČMS Odpady 3mil.Sk (program 07604, funkčné členenie 0530). V priebehu roka bol vzhľadom na presun charakteru financovania úloh z kapitálových výdavkov na bežné výdavky, rozpočet kapitálového transferu upravený na 5.022tis.Sk (**funkčné členenie 0560**) a na 655tis.Sk (**funkčné členenie 0530**).

Čerpanie kapitálového transferu podľa investičných akcií bolo nasledovné (v Sk) :

Číslo IA	Funkčné členenie	Názov IA	Rozpočet IA	Čerpanie IA	Rozdiel
01326	0530	Nákup výpočtovej techniky	655.000,0	654.500,0	-500,0
01323	0560	Nákup software a licencií	1.350.000,0	1.350.000,0	0,0
10928	0560	Nákup výpočtovej techniky	960.000,0	959.145,8	-854,2
10930	0560	Nákup osobných automobilov	2.000.000,0	2.000.000,0	0,0
10933	0560	Výstavba budovy SAŽP na Tajovského 28 B.Bystrica	712.000,0	711.530,0	-470,0
SAŽP CELKOM			5.677.000,0	5.675.175,8	-1.824,2

Kapitálové výdavky zo zdrojov štátneho rozpočtu neboli vyčerpané o 1.824,20.Sk. Z kapitálového transferu bolo financované zakúpenie projektovej dokumentácie na výstavbu novej budovy SAŽP na Tajovského 28 v Banskej Bystrici, ekonomického softvéru Navission a užívateľských softvérov, výpočtovej techniky, 5 osobných motorových vozidiel, klimatizačnej jednotky k počítačom, servera a bola vykonaná štruktúrovaná kabeláž.

Bežné výdavky zo zdrojov štátneho rozpočtu boli prečerpané o 26,52.Sk. Po započítaní čerpania kapitálových a bežných výdavkov zo zdrojov štátneho rozpočtu (kód zdroja 111) **má SAŽP v rámci zúčtovania finančných vzťahov so štátnym rozpočtom za rok 2005 odvieďa do štátneho rozpočtu 1.797,68 Sk.**

Náklady a výnosy SAŽP (v tis. Sk)

SAŽP dosiahla za rok 2005 výnosy vo výške 215.314 tis.Sk, z toho dotácia od zriaďovateľa bola poskytnutá vo výške 167.147 tis. Sk. Náklady SAŽP vo výške 215.286 tis.Sk boli nižšie ako výnosy, takže SAŽP dosiahla výsledok hospodárenia zisk po zdanení 21 tis.Sk. Z nákladov tvorili odpisy majetku čiastku až 22.420 tis.Sk..

Ukazovateľ	Rok 2002	Rok 2003	Rok 2004	Rok 2005
Výnosy z hlavnej činnosti príspevkovej organizácie celkom	192 130	194 607	217 399	215 314
Z toho:- prevádzkové dotácie - transfery na činnosť (691)	159 083	154 853	171 687	167 147
: - tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb (601 + 602)	19 786	29 754	26 330	34 703
z toho: tržby z prenájomu	2 417	2 795	3 254	3 172
: - úroky (644)	931	963	433	36
: - iné ostatné výnosy (649)	10 399	8 964	18 938	12 744

z toho: použitie prostriedkov fondu reprodukcie a rezervného fondu na úhradu nákladov				
dobropisy	263	335	79	19
ostatné výnosy	10 136	8 629	18 859	12 725
: - tržby z predaja nehmotného a hmotného investičného majetku (651)	263	73	11	626
: - ostatné výnosy				58
Náklady na hlavnú činnosť príspevkovej organizácie v tis. Sk	192 114	194 590	217 375	215 286
V tom: - spotrebované nákupy (50)	28 058	37 664	32 078	31 363
z toho: spotreba materiálu (501)	24 298	31 712	26 672	25 205
: spotreba energie (502)	3 759	5 952	5 406	6 158
: predaný tovar (504)	0	0	0	0
: - služby (51)	72 230	43 520	57 432	46 529
z toho: opravy a údržba (511)	2 092	9 649	13 577	8 225
cestovné (512)	3 464	3 541	3 699	3 279
náklady na reprezentáciu (513)	15	12	11	45
ostatné služby (518)	54 298	30 318	40 145	34 980
: - osobné náklady (52)	75 037	92 095	101 982	109 982
z toho: mzdové (521)	56 742	68 937	74 600	79 017
náklady na sociálne poistenie (524 + 525)	16 945	19 363	22 621	24 227
sociálne náklady (527 + 528)	2 341	3 794	4 761	6 738
: - dane a poplatky (53)	449	2 298	1 836	1 233
: - ostatné náklady (54)	2 692	1 358	1 982	3 759
: - odpisy, predaný majetok a rezervy (55)	13 648	17 655	22 065	22 420
z toho: odpisy nehmotného a hmotného investičného majetku (551)	13 648	17 655	22 065	22 420
Hospodársky výsledok	16	17	24	28

Vzhľadom na realizovaný transformačný proces SAŽP v roku 2001 z rozpočtovej organizácie na príspevkovú organizáciu odráža dosiahnutá štruktúra výnosov za rok 2005 prínos transformácie na získavanie zdrojov krytia potrieb SAŽP aj mimo zdrojov štátneho rozpočtu. Vlastné výkony SAŽP vo výnosovej časti boli v štruktúre zamerané okrem MŽP SR aj na samosprávu, štátne organizácie, podnikateľské subjekty (dodávka služieb, prác, školiťská činnosť) a na využívanie ubytovacích kapacít SAŽP v SEV Teplý Vrch, Regetovka, Modra, Orlík a Dropie. Ďalším významným zdrojom krytia potrieb SAŽP boli prevody zdrojov z tuzemských a zahraničných grantov. Tieto slúžili hlavne na finančné zabezpečenie dôležitých úloh stanovených zriaďovateľom, ktoré neboli finančne kryté bežným transferom a aj na zabezpečenie úloh súvisiacich s členstvom v EÚ.

V štruktúre tvorili výnosy a náklady :

- ▶ **tržby za vlastné výkony a tovar :**
SAŽP získala v roku 2005 tržby za vlastné výkony a tovar vo výške 34.702.945,78 Sk, z toho rovnakú výšku na výnosovom účte 602 – tržby z predaja služieb. Voči roku predchádzajúcemu (26.330 tis.Sk) sú dosiahnuté tržby na tomto účte o cca 8 mil.Sk vyššie. Tržby pozostávali hlavne z predaja ubytovacích, stravovacích, pohostinských a doplnkových služieb SEV Drieňok Teplý Vrch (9.482tis.Sk), SEV Harmónia Modra (2.717tis.Sk), SEV Regetovka (4.551tis.Sk), z organizovania táborov, zo služieb vykonávaných pre samosprávu (spracovávanie dokumentácií,...), informačných, sieťových, školiacich a iných služieb.
- ▶ **iné výnosy :**
SAŽP získala v roku 2005 iné ostatné výnosy (účet 649) vo výške 12.744.326,24 Sk. Jednalo sa o výnosy z náhrad poistného plnenia vo výške 319.640,-Sk, výnosy z dobropisov vo výške 19.140,-Sk, výnosy z refundácie nákladov vo výške 219.976,74 Sk, výnosy z poskytnutých prostriedkov Environmentálneho fondu vo výške 7.107.837,50 Sk a výnosy z predpisu škody vzniknutej na majetku SAŽP vo výške 42.896,20 Sk.
- ▶ **finančné výnosy :** SAŽP získala v roku 2005 finančné výnosy vo výške 89.534,17 Sk, z toho úroky

(účet 644) vo výške 36.345,98 Sk, účet 645 – kurzové zisky 53.188,19Sk. Voči roku 2004 došlo k podstatnému zníženiu finančných výnosov, nakoľko do 1.7.2004 boli finančné prostriedky SAŽP úročené v komerčnej banke.

- ▶ spotreba materiálu : jednalo sa hlavne o náklady na interiérové vybavenie (2.975tis.Sk), výpočtovú techniku (2.808tis.Sk), prevádzkové stroje a prístroje (567tis.Sk), knihy, časopisy, noviny, vrátane Enviromagazínu (3.940tis.Sk), potraviny v ubytovacích SEV (4.375tis.Sk), nákup PHM (3.334tis.Sk), nehmotný majetok (902tis.Sk), ostatný kancelársky a iný materiál.
- ▶ spotreba energie : jednalo sa o náklady na elektrickú energiu (2.248tis.Sk), plyn (2.743tis.Sk), tepelnú energiu (516tis.Sk), vodné a stočné (651tis.Sk).
- ▶ opravy a údržba : jednalo sa o náklady na údržbu a opravy dopravných prostriedkov (1.400tis.Sk), výpočtovej techniky (467tis.Sk), prevádzkových strojov a prístrojov (475tis.Sk), kancelárskej techniky (181tis.Sk), kotolní a kotlov (214tis.Sk), budov (5.038tis.Sk).
- ▶ cestovné : jednalo sa o náklady na tuzemské (1.022tis.Sk) a zahraničné (2.257tis.Sk) služobné cesty.
- ▶ ostatné služby : jednalo sa o náklady na používanie telefónov a faxov, vrátane ŠIS (5.027tis.Sk), poštovné (443tis.Sk), prevádzku ŽPNET (2.623tis.Sk), jednorazové a dlhodobé nájomné priestorov a techniky (1.415tis.Sk), školenia, kurzy, semináre (4.905tis.Sk), propagáciu a reklamu (2.681tis.Sk), tlačiarenské služby (3.715tis.Sk), upratovanie a čistenie (2.417tis.Sk), ochranu objektov (730tis.Sk), prieskumné a projektové práce (350tis.Sk), štúdie a expertízy (675tis.Sk) a ostatné.
- ▶ ostatné sociálne poistenie : jednalo sa o poistenie do DDP (900tis.Sk).
- ▶ zákonné sociálne dávky : jednalo sa o prídely do sociálneho fondu (756tis.Sk), náklady na odstupné (1.912tis.Sk), odchodné (413tis.Sk) a na nemocenské dávky (117tis.Sk).
- ▶ ostatné sociálne náklady : jednalo sa o náklady na stravovanie zamestnancov (3.469tis.Sk).
- ▶ dane a poplatky : jednalo sa o náklady na poplatky a odvody (617tis.Sk), na správne a notárske poplatky (41tis.Sk), na poplatky za nenaplnenie zamestnávania zamestnancov so ZPS a ŤZP (95tis.Sk), na dane (209tis.Sk).
- ▶ ostatné náklady : jednalo sa o náklady na pokuty a penále (13tis.Sk), na kurzové rozdiely (146tis.Sk), na bankové poplatky (50tis.Sk), na poistné majetku (2.025tis.Sk), iné.
- ▶ odpisy majetku : jednalo sa o odpisy (22.420tis.Sk). Tieto majú výrazný vplyv na nákladovosť SAŽP.

Náklady podľa nákladových účtov (v Sk)	Skutočnosť 2001	Skutočnosť 2002	Skutočnosť 2003	Skutočnosť 2004	Skutočnosť 2005
501 Spotreba materiálu	15 367 019,54	23 214 312,19	31 712 483,10	26 671 472,10	25 205 196,04
502 Spotreba energie	2 414 949,50	3 759 007,93	5 952 573,98	5 406 407,04	6 157 616,22
504 Predaný tovar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
511 Opravy a udrzovanie	7 431 126,60	13 823 621,63	9 648 885,46	13 577 085,98	8 225 088,01
512 Cestovné /Zákon 119/1992 Zb./	2 383 270,83	3 464 639,71	3 540 238,00	3 698 709,18	3 279 170,00
513 Náklady na reprezentáciu	11 091,20	14 578,00	12 182,60	11 197,70	45 088,70
518 Ostatné služby	32 443 702,09	54 927 841,75	30 318 391,01	40 144 411,97	34 979 813,39
521 Mzdové náklady	40 424 532,00	56 741 400,79	68 937 336,00	74 599 645	79 017 523,00
524 Zákonné sociálne poistenie	12 881 169,00	15 953 675,00	19 363 095,00	21 729 958	23 327 003,60
525 Ostatné sociálne poistenie Zákon 123/1996 Zb.	0,00	0,00	0,00	891 253	899 673,00
527 Zákonné a sociálne náklady	2 221 246,75	2 340 559,65	712 954,00	1 209 020,00	3 199 245,00
528 Ostatné sociálne náklady			3 081 237,30	3 552 255,20	3 538 654,40
531 Cestná daň	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
532 Daň z nehmuteľností	69 235,00	46 711,50	0,00	0,00	0,00
538 Ostatné nepriame dane a poplatky	333 423,89	402 244,60	2 297 882,69	1 835 899,87	1 232 763,83
542 Ostatné pokuty a penále	662,00	131 432,00	0,00	0,00	13 528,00
543 Odpis nevymožiteľnej pohľadávky	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
544 Uroky	0,00	6 271,85	0,00	0,00	0,00
545 Kurzové straty	5 022,51	42 589,71	0,00	162 885,10	145 843,45
548 Manká a škody	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
549 Iné ostatné náklady	1 941 634,55	2 513 288,40	1 357 826,37	1 819 414	3 600 086,67

551 Odpisy NIM a HIM	10 018 251,25	13 647 790,12	17 654 908,64	22 065 474,50	22 419 634,59
552 Zostatková cena predaného NIM a HIM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
554 Predaný materiál	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
591 Daň z príjmov	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
599 Náklady VPZ	0,00	1 083 455,80	0,00	0,00	0,00
Náklady celkom	127 946 336,71	192 113 421,62	194 589 994,15	217 375 088,64	215 285 927,90

Analýza hospodárskeho výsledku

SAŽP dosiahla za rok 2005 hospodársky výsledok - zisk vo výške 28.089,79 Sk. Z uvedeného finančného ukazovateľa je zrejmé, že majetok vložený do finančného zabezpečovania vstupov SAŽP bol nižší ako finančné výstupy SAŽP. Dosiahnutý stav bol odrazom získavania výnosov z vlastnej činnosti, resp. ďalších doplnkových zdrojov a vytvoril predpoklad na finančné zabezpečenie činnosti SAŽP v nasledujúcom roku.

Vybrané ukazovatele za roky 2001 – 2005 (v Sk)

(v Sk)

Ukazovateľ	ROK	Rozpočet vrátane rozpočtových opatrení	Skutočnosť k 31. 12. bežného roka
1. Výnosy celkom	2001	101 777 000	127 971 732,47
	2002	187 083 000	192 129 812,30
	2003	161 443 000	194 607 358,82
	2004	171 694 000	217 398 743,37
	2005	175 147 000	215 314 017,69
1. z toho: prevádzkové dotácie	2001	97 216 000	97 216 000,00
	2002	187 083 000	192 129 812,30
	2003	154 853 000	154 853 000,00
	2004	171 687 000	171 687 000,00
	2005	167 147 000	167 147 000,00
3. Náklady spolu	2001	101 777 000	127 946 336,71
	2002	187 083 000	192 113 421,62
	2003	161 443 000	194 589 994,15
	2004	171 694 000	217 375 088,64
	2005	175 147 000	215 285 927,90
4. z toho: mzdové náklady (mzdy zamestnancov)	2001	32 000 000	40 424 532
	2002	43 798 000	43 119 000
	2003	53 673 000	53 096 000
	2004	57 747 000	63 203 921
	2005	67 975 000	67 566 000
5. Hospodársky výsledok	2001	0	25 395,77
	2002	0	16 390,68
	2003	0	17 364,67
	2004	0	23 654,73
	2005	0	28 089,79

Štruktúra zdrojov krytia

SAŽP mala na plnenie úloh stanovených zriaďovateľom na rok 2005 rozpisovaný rozpočet bežného transferu vo výške 124.359 tis.Sk a kapitálového transferu vo výške 13 mil.Sk. V riebehu roka v súvislosti so zmenou rozsahu úloh boli tieto ukazovatele zmenené nasledovne : bežný transfer bol zvýšený na 167.147tis.Sk, kapitálový transfer bol upravený na 5.677tis.Sk. Stanovené zdroje krytia nákladov SAŽP boli zriaďovateľom v plnej výške poskytnuté. Okrem týchto finančných prostriedkov získala SAŽP ďalšie zdroje zúčtované ako výnosy:

Ukazovateľ (v tis.sk)	rok 2001	rok 2002	rok 2003	rok 2004	rok 2005
výnosy z vlastných výkonov	13 921	19 221	26 959	26 330	31 531
výnosy z prenájmu	1 599	2 417	2 795	3 254	3 172
výnosy z predaja majetku	161	87	73	11	626
výnosy z dobropisov	163	263	335	79	19
výnosy z úrokov	261	931	963	433	36
ostatné výnosy	14 651	10 128	10 629	7 554	12 783
vlastné zdroje spolu	30 756	33 047	39 754	45 712	48 167
bežný transfer zriaďovateľa	97 216	159 083	154 853	171 687	167 147
ZDROJE spolu	127 972	192 130	194 607	217 399	215 314

Celkovo získala SAŽP v roku 2005 výnosy vo výške 215.314 tis. Sk. Bežný transfer z MŽP SR sa na nich podieľal 78 %-ami, ostatné výnosy 22%-ami. Voči roku 2004 dosiahla SAŽP vyššie vlastné zdroje o 2.455tis. Sk. Z uvedených ukazovateľov je zrejmé, že SAŽP postupne zvyšuje objem vlastných zdrojov na financovaní svojich nákladov.

Zmeny účtovných metód a účtovných zásad

K zmene účtovných zásad a metód aplikovaných v SAŽP v predchádzajúcich rokoch došlo už od 1.januára 2003 na základe „Opatrenia MF SR č. 23340/2002-92 zo dňa 17.12.2002“ publikovaného vo Finančnom spravodajcovi č.1/2003 i v iných súvzťažných finančných normách. V roku 2005 používala SAŽP na účtovanie výdavkov a príjmov účtovný rozvrh na rok 2005 v členení na príjmové a výdavkové podpoložky podľa rozpočtovej klasifikácie stanovenej MF SR. V účtovnom rozvrhu boli zároveň stanovené výnosové, nákladové a ostatné účty „Rámcovej účtovnej osnovy pre rozpočtové a príspevkové organizácie“. Zmeny účtovných metód a zásad vykonané z roku 2003 neovplyvnili hospodárky výsledok SAŽP za rok 2005. Zmeny ovplyvnili „Výkaz o plnení rozpočtu a o plnení vybraných finančných ukazovateľov príspevkových organizácií a štátnych fondov k 31.12.2005“, v ktorom je na položke 453 zahrnutá čiastka 13.143 tis.Sk ako príjem SAŽP v roku 2005. Tieto prostriedky predstavujú zostatok na účtoch SAŽP k 31.12.2004, ktorý bol použitý v roku 2005 resp. u grantov aj presunutý do ďalších rokov. Tento zostatok bol použitý na úhradu dodávateľských faktúr z roku 2004, vedených na účte 321 – dodávateľa, ďalej ho tvoria výnosy budúcich období vedených na účte 384 a zostatky na účte 379 - zostatky prostriedkov z grantov poskytnutých SAŽP a záväzky zo zúčtovania výplat za mesiac december 2005.

Spôsob ocenenia jednotlivých položiek majetku SAŽP

Spôsob oceňovania jednotlivých položiek majetku SAŽP vychádzal z „Opatrenia MF SR č 23340/2002-92 zo 17.12.2002“, zákona o cenách a ďalších právnych noriem. Pri obstarávacej cene majetku a pri ocenení vlastnými nákladmi položiek sa uvádza cena obstarania a náklady súvisiace s obstaraním. SAŽP pri odpisovaní majetku vychádzala z príslušných ustanovení zákona o daniach z príjmov a ďalších súvisiacich právnych noriem a usmernení. Majetok je podľa prílohy k zákonu o daniach z príjmov (použité kódy produkcie, kódy klasifikácie stavieb) zaradený do odpisových skupín. SAŽP odpisovala majetok rovnomernou odpisovou sadzbou, stanovenou zákonom o dani z príjmov. Odpisový plán SAŽP na rok 2005 vychádzal zo stavu majetku k 1.1.2005 a „Plánu investičnej výstavby SAŽP na rok 2005“, ktorý zahŕňal nákup dlhodobého hmotného a nehmotného majetku, rekonštrukciu a modernizáciu majetku SAŽP. Odpisový plán bol v priebehu roka 2005 zvýšený o odpisy na majetok obstaraný zo zdrojov nad rámec rozpisu rozpočtu na rok 2005 a z vlastných zdrojov. Za rok 2005 boli vykonané odpisy vo výške 22.419.634,59 Sk, teda vo výške porovnateľnej s rokom 2004 (22.065.474,50 Sk). V roku 2006 výška odpisov vzrastie z dôvodu zaradenia majetku financovaného zo štrukturálnych fondov.

Prepočet údajov v cudzích menách na slovenskú menu sa v priebehu roka 2005 realizoval podľa kurzu NBS. Prepočet sa realizoval podľa zmluvných podmienok uzavretých medzi SAŽP a zmluvnou stranou. V prípade vyplácania cestovných náhrad sa postupovalo podľa zákona o cestovných náhradách.

Prehľad o pohybe dlhodobého majetku podľa jednotlivých položiek súvahy

pohyb obstarávacích cien majetku SAŽP v roku 2005 (v Sk) :

druh majetku účet a názov	stav majetku k 1. 1. 2005	prírastky majetku	úbytky majetku	stav majetku k 31. 12. 2005
013 – software	19 645 202,35	3 599 116,90	390 712,52	22 853 606,73
018 - drobný dlhodobý nehmotný majetok	35 310,10	0,00	0,00	35 310,10
021 – stavby	144 960 033,47	12 243 511,78	4 442 402,40	152 761 142,85
022 - stroje, prístroje a zariadenia	100 445 866,08	9 857 446,27	6 960 889,14	103 342 423,21
023 - dopravné prostriedky	17 920 089,40	15 490 178,87	4 239 808,70	29 170 459,57
025 - Pestovateľské celky trvalých porastov	158 000,00	0,00	0,00	158 000,00
029 - Ostatný dlhodobý hmotný majetok	1 032 950,74	0,00	230 572,25	802 378,49
031 – Pozemky	715 315,27	41 148 899,00	0,00	41 864 214,27
Investičný majetok spolu	284 912 767,41	82 339 152,82	16 264 385,01	350 987 535,22

pohyb oprávok a opravných položiek majetku SAŽP v roku 2005(v Sk) :

druh majetku účet a názov	stav majetku k 1. 1. 2005	Prírastky majetku	úbytky majetku	stav majetku k 31. 12. 2005
073 - Oprávky k softveru	16 062 725,80	2 001 784,60	283 146,20	17 781 364,20
081 - Oprávky k budovám	34 778 811,80	7 612 603,10	9 659,00	42 381 755,90
082 - Oprávky k strojom, prístrojom a zariadeniam	79 304 663,19	11 223 545,29	4 308 520,90	86 219 687,58
083 - Oprávky k dopravným prostriedkom	14 600 271,90	4 807 234,80	2 856 940,00	16 550 566,70
085 - Oprávky k ostatným DDHM	68 839,01	13 164,00	0,00	82 003,01
089 - Oprávky k ost. Dlhodobému hmotnému majetku	131 003,69	150 867,00	0,00	281 870,69
investičný majetok spolu	144 946 315,39	25 809 198,79	7 458 266,10	163 297 248,08

pohyb zostatkových cien majetku SAŽP v roku 2005 (v Sk):

Druh majetku účet a názov	stav majetku k 1. 1. 2005	stav majetku k 31. 12. 2005
013 – software	3 582 476,55	5 072 242,53
018 - drobný dlhodobý nehmotný majetok	35 310,10	35 310,10
021 – budovy	110 181 221,67	110 379 386,95
022 - stroje, prístroje a zariadenia	21 141 202,89	17 122 735,63
023 - dopravné prostriedky	3 319 817,50	12 619 892,87
025 - Pestovateľské celky trvalých porastov	89 160,99	75 996,99
029 - Ostatný dlhodobý hmotný majetok	901 947,05	520 507,80
031 – Pozemky	715 315,27	41 864 214,27

investičný majetok spolu	139 966 452,02	187 690 028,71
---------------------------------	-----------------------	-----------------------

Čerpanie účelových prostriedkov

Projekty

Názov	Pridelené a použité zdroje (v tis.Sk)
Zabezpečenie povinnosti podávania správ SR Európskej komisii o implementácii smernice 1999/13/ES o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel pri niektorých činnostiach a v niektorých zariadeniach – rozhodnutie 2002/529	230
Príprava podkladov k vypracovaniu Národného programu postupného znižovania emisií tuhých znečisťujúcich látok, oxydu siričitého, oxydov dusíka, amoniaku	240
Elektronický šrot – Výzva pre tretie tisícročie (2.etapa)	800
Plnenie reprotinových povinností SR voči Európskej komisii	1 000
Zlepšime prostredie v ktorom žijeme – program zvyšovania environmentálneho povedomia verejnosti	2 100
Implementácia Európskeho dohovoru o krajine	250
Medzinárodný deň Dunaja	30
Podpora prípravy Národného strategického rozvojového rámca a programových dokumentov pre čerpanie povstupovej pomoci	820
Realizácia Programu environmentálneho označovania výrobkov	2 485

Vyhodnotenie zahraničných služobných ciest zamestnancov SAŽP

Na rok 2005 bolo v rozpočte SAŽP na zahraničné služobné cesty rozpočtované 1.000 tis.Sk. V priebehu roka bolo zo zdrojov štátneho rozpočtu na tento účel použité 2.090tis.Sk, t.j. menej ako v roku predchádzajúcom (2.166 tis.Sk). Spolu s ostatnými zdrojmi bolo na zahraničné služobné cesty vynaložené 2.201tis.Sk. Značná časť zahraničných služobných ciest bola zabezpečovaná podielovým financovaním pozývajúcej organizácie a SAŽP, resp. len pozývajúcou organizáciou.

V roku 2005 zamestnanci SAŽP uskutočnili 77 zahraničných pracovných ciest. Zahraničné pracovné cesty sa realizovali v rámci Európy a zúčastnilo sa ich 122 zamestnancov SAŽP. Podľa účelov sa 36 zamestnancov zúčastnilo rokovaní v štruktúrach Európskej únie, 15 zamestnancov v štruktúrach Európskej environmentálnej agentúry a 71 zamestnancov zabezpečovalo iné úlohy. Podľa dĺžky trvania zahraničnej služobnej cesty boli tieto hlavne krátkodobého charakteru, keď 89 zamestnancov absolvovalo cestu v dĺžke trvania do 3 dní, 23 zamestnancov v dĺžke trvania do 5 dní a 10 zamestnancov v dĺžke trvania nad 5 dní. Najviac ciest bolo smerovaných do Českej republiky (18), Belgicka (13) a Rakúska (12). Ďalšími navštevovanými krajinami v rámci zahraničných služobných ciest boli : Dánsko (4), Poľsko (8), Srbsko a Čierna Hora (5), Veľká Británia (3), Grécko (2), Nemecko (4), Taliansko (2), Švajčiarsko, Francúzsko, Slovinsko, Bulharsko, Švédsko, Španielsko (po 1). Cesty mali väčšinou krátkodobý charakter, charakterizovaný účasťou na rôznych konferenciách, zasadnutiach, workshopoch, školeniach, výstavách a pracovných stretnutiach, prípadne boli spojené s návštevou dôležitých európskych inštitúcií.

Prínos jednotlivých zahraničných pracovných ciest vyplýval z ich účelu:

- aktívne sa podieľať na činnosti Európskej environmentálnej agentúry a iných medzinárodných organizácií, v ktorých SAŽP reprezentuje Slovensko,
- výmena skúseností, odborných znalostí, posilnenie spolupráce, odborné školenia a výstavy prispievajúce v nemalej miere k zvyšovaniu kvalifikácie zamestnancov SAŽP,
- získanie medzinárodných kontaktov, udržiavanie spolupráce so zahraničnými partnermi, prezentácia činnosti SAŽP a tým aj zviditeľňovanie Slovenska v zahraničí a s tým súvisiace možnosti získania nových finančných zdrojov,

- časť ciest bola smerovaná na zabezpečenie úloh projektovej činnosti SAŽP a s tým súvisiacu implementáciu konkrétnych projektov.

Hodnotenie pohľadávok a záväzkov

SAŽP v priebehu roka 2005 priebežne zabezpečovala plnenie záväzkov v termínoch splatnosti. Obdobne boli zo strany odberateľov v stanovených časových termínoch zabezpečované úhrady pohľadávok. V mesiacoch november a december 2005 došlo z dôvodu dočasného nedostatku finančných zdrojov k časovému posunu plnenia záväzkov (dôvodom bolo financovanie úlohy KAP a výstavby administratívnej budovy).

SAŽP eviduje celkové pohľadávky vo výške 12.835tis.Sk.

Pohľadávky :

▶ Odberatelia	4.263tis.Sk
▶ Ostatné pohľadávky	5tis.Sk
▶ Pohľadávky voči zamestnancom	43tis.Sk
▶ Iné pohľadávky	8.524tis.Sk

Pohľadávky voči roku 2004 narástli o 1.101tis.Sk. Na náraste sa podieľali hlavne pohľadávky voči odberateľom. Tieto však boli krátkodobého charakteru a v rozhodujúcej časti boli vysporiadané v priebehu mesiacov január a február 2006. V iných pohľadávkach je evidované zúčtovanie za rok 2004 voči IA MŽP SR a zúčtovanie pohľadávok z predaja bytovky v Banskej Štiavnici.

SAŽP eviduje celkové záväzky vo výške 21.940tis.Sk.

Záväzky :

▶ Dodávatelia	2.378tis.Sk
▶ Ostatné záväzky	11tis.Sk
▶ Zamestnanci	12tis.Sk
▶ Zúčtovanie s inštitúciami soc.zab. a zdrav.poist.	4.903tis.Sk
▶ Ostatné priame dane	1.556tis.Sk
▶ DPH	512tis.Sk
▶ Iné záväzky	12.567tis.Sk
▶ Dlhodobé záväzky	0tis.Sk

Záväzky voči roku 2004 narástli o 3.103tis.Sk. Na náraste sa podieľali hlavne záväzky so zúčtovania s inštitúciami sociálneho zabezpečenia a zdravotného poistenia (2.243tis.Sk), ktoré vyplývali z výplat mzdových prostriedkov za mesiac december 2005 v januári 2006 a záväzky so zúčtovania miezd so zamestnancami SAŽP.

V štruktúre sú evidované nasledovné záväzky :

- ▶ Dodávatelia - SAŽP eviduje na účte 321 (dodávatelia) záväzky vo výške 2.378.472,20 Sk. Uvedená suma je voči predchádzajúcemu roku nižšia o cca 4 mil.Sk.
- ▶ Ostatné priame dane – SAŽP eviduje na účte 342 záväzky voči daňovým úradom za daň zo mzdy vo výške 1.556tis.Sk.
- ▶ Výnosy budúcich období – SAŽP eviduje na účte 383 čiastku 590tis.Sk, ktorá je o 1.609tis.Sk nižšia ako v roku predchádzajúcom.
- ▶ Iné záväzky - SAŽP eviduje na účte 379 (iné záväzky) záväzky vo výške 12.566.867,22 Sk, čo je o cca 3,4 mil. Sk vyššia čiastka ako v roku predchádzajúcom (9.129.451,70 Sk). Záväzky vyplývajúce zo zúčtovania miezd so zamestnancami SAŽP sú vo výške 6.528.079,-Sk, zostatok grantov SAŽP vo výške 1.908.416,96 Sk, zostatok devízového účtu vo výške 4.130.371,26 Sk.

Dodržiavanie platobnej disciplíny

SAŽP venuje platobnej disciplíne pri plnení zmluvných dodávateľských i odberateľských vzťahov potrebnú pozornosť. Pri uzavieraní zmlúv je dohodnutý splátkový kalendár, dátumy vykonania zmluvne dohodnutých prác, výkonov, služieb a úhrad. Uzavretie zmluvných vzťahov je podmienené overením zmluvného vzťahu z ekonomickej a právnej stránky. V roku 2005 sa zmluvne, resp. súdne vyriešila väčšina dlhodobých pohľadávok. Pohľadávky i záväzky sú finančne realizované vo väčšine prípadov v lehote splatnosti.

Bankové úvery a výpomoci SAŽP v roku 2005

SAŽP v priebehu roka 2005 neprijala a ani nesplácala bankový úver alebo výpomoc.

Časové rozlíšenie položiek SAŽP v roku 2005 :

SAŽP podľa zákona o účtovníctve a účtovnej osnovy pre príspevkové organizácie účtuje časové rozlíšenie na účte 384 – výnosy budúcich období. Jedná sa o príjem finančných prostriedkov na konci roka 2005, avšak výnos bude zaúčtovaný až v účtovnom období roka 2006. Príjem takýchto finančných prostriedkov za rok 2005 bol zaúčtovaný vo výške 590.398,50 Sk, čo je podstatne nižšia čiastka ako v roku predchádzajúcom, v ktorom bola zúčtovaná čiastka 2.199.322,50 Sk. Väčšina obchodno – právnych vzťahov bola riešená v kalendárnom roku a súvisela aj s účtovným obdobím za rok 2005. Prostriedky sú zúčtované od samosprávy i firiem.

Výsledky vonkajších kontrol

V roku 2005 sa podrobila naša organizácia viacerým finančným kontrolám zo strany Správy finančnej kontroly Zvolen a rezortnej kontroly MŽP SR.

Opatrenia prijaté kontrolami MŽP SR boli priebežne odstránené, resp. budú v priebehu roka 2006 odstránené. Z kontroly Správy finančnej kontroly Zvolen nevyplývali opatrenia.

6. Personálne otázky

Činnosť SAŽP sa rovnako ako činnosť ostatných štátnych organizácií riadi zriaďovacou listinou a na jej základe vydaných ďalších dokumentov - štatútom a organizačným poriadkom. SAŽP riadi a za jej činnosť zodpovedá riaditeľ, ktorého menuje a odvoláva minister životného prostredia SR. Jeho zástupcom je námestník. Organizačná štruktúra je prispôbená efektívnemu plneniu zverených úloh. Syntetickým organizačným prvkom, ktorý zabezpečuje výstupy SAŽP navonok je organizačná zložka SAŽP - ústredie. Ďalšími organizačnými zložkami, ktorých hlavným poslaním je plnenie špecifických úloh sú centrá a strediská uvedené aj s menami príslušných vedúcich pracovníkov v časti **1. Identifikácia organizácie**

Vyhodnotenie plnenia mzdových prostriedkov

Limit mzdových prostriedkov ako záväzný ukazovateľ rozpočtu na rok 2005 bol stanovený na **291 zamestnancov** vo výške **59.400 tis. Sk**. Pri rozpise limitu na jednotlivé organizačné zložky - centrá SAŽP sa vychádzalo zo mzdovej inventúry vykonanej k 1.1. 2005 a z prepočtu človekohodín zamestnancov jednotlivých organizačných zložiek, ktoré mali naprojektované na akcie Plánu hlavných úloh SAŽP na rok 2005, a to voči mesačnej mzde výkonných pracovníkov, prepočítanej na celý úväzok. Do limitu mzdových prostriedkov bola ďalej započítaná celoročná mzda režijných zamestnancov.

Listom MŽP SR č.j.367/2005-8.1 z 28.6.2005 z titulu finančného zabezpečenia dopadov vyplývajúcich z úprav stupnice platových taríf zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme bol limit zvýšený o 1.389tis.Sk. Po vykonaných vnútroorganizačných presunoch rozpočtových prostriedkov a doplnení vlastných zdrojov na financovanie miezd bol **upravený rozpočet mzdových prostriedkov 67.975 tis. Sk**.

Upravený limit mzdových prostriedkov bol čiastkou 67.566 tis.Sk vyčerpaný na 99,4 %. Limit mzdových prostriedkov bol jednotlivým organizačným zložkám upravený o čiastky, ktoré im podľa počtov zamestnaných pracovníkov patrili v súvislosti s uplatnením zákonných opatrení (zvýšenie výšky mzdových taríf). Organizačné zložky mali v priebehu roka 2005 povolené čerpať mzdové prostriedky nad stanovený limit len z vlastných výnosov.

Priemerná mzda na rok 2005 bola na 291 zamestnancov plánovaná vo výške 17.010,-Sk. Za vyhodnocovaný rok bola dosiahnutá vo výške 16.178,-Sk. K neplneniu priemernej mzdy došlo z dôvodu zamestnávania väčšieho počtu robotníckych kategórií zamestnancov v SEV, na ktorých sme nemali stanovený limit mzdových prostriedkov a čerpanie miezd bolo zabezpečované z vlastných zdrojov. Výška priemernej mzdy jednotlivých organizačných zložiek SAŽP je rozdielna a ovplyvňuje ju kvalifikačná úroveň zamestnancov, druh vykonávaných činností (manuálne, duševné), náročnosť výkonov zabezpečovaných organizačnou zložkou a štruktúra zamestnancov jednotlivých organizačných zložiek. Pri nižšom počte pracovníkov, vyššej kvalifikačnej štruktúre a väčšom počte riadiacich pracovníkov sa zvyšuje priemerná mzda konkrétnej organizačnej zložky. Voči roku 2004 bola dosiahnutá vyššia priemerná mzda o 1.923,-Sk na zamestnanca.

Voči rozpísanému limitu miezd došlo jeho úpravou k nárastu miezd u všetkých vnútroorganizačných zložiek SAŽP hlavne z dôvodu realizácie ustanovení zákona o výkone prác vo verejnom záujme (zvýšenie platových stupníc). Zároveň v priebehu roka bol jednotlivým centráam upravovaný limit miezd aj na úlohy, ktoré im boli pridelené na zabezpečenie z PHÚ SAŽP na rok 2005, resp. na nové úlohy SAŽP. Zvýšenie limitov miezd bolo vykonávané zo zdrojov časovo a účelovo viazaných v limite SAŽP – ústredie. Vzhľadom na disponibilné zdroje, získané z vlastných výnosov za fakturované výkony štatutárnych činností a ich použitie na krytie nákladov na zákazky, skvalitňovanie materiálo – technickej základne SAŽP a na odpisy majetku, bol celkový limit mzdových prostriedkov za SAŽP vnútroorganizačne zvýšený a v takmer plnej výške aj použitý.

Výška priemernej mzdy jednotlivých organizačných zložiek SAŽP je rozdielna a pohybuje sa od 12.186,- Sk (Strediská environmentálne výchovy – prevaha pomocného personálu a robotníckych pracovných činností) do 17.206,- Sk. Výšku priemernej mzdy ovplyvňuje kvalifikačná úroveň a počet pracovníkov jednotlivých organizačných zložiek, rozsah a náročnosť zabezpečovaných úloh a v nemalej miere aj objem finančných prostriedkov získaný jednotlivými centrami z vlastnej činnosti

Rozbor zamestnanosti

Zamestnanci SAŽP sú odmeňovaní podľa zákona č. 553/2003 Z.z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme v úplnom znení. V roku 2005 pracovalo v SAŽP celkom 347,5 zamestnancov v prepočítaných počtoch na plne zamestnaných, z toho v ubytovacích SEV (Teplý Vrch, Regetovka, Modra, Dropie) 58,3 zamestnancov. K 31.12.2005 v SAŽP vo fyzických osobách neprepočítaných na plne zamestnaných pracovalo :

- ▶ 349 zamestnancov,
z toho :
- ▶ 209 žien,
- ▶ 10 zamestnancov na kratší pracovný čas,
- ▶ 17 zamestnancov prijatých na určitú dobu,
- ▶ 25 zamestnancov robotníckych povolání.

SAŽP v roku 2005 na dve etapy realizovala celoplošné znižovanie stavov pracovníkov o cca 50 zamestnancov. Znižovanie stavov sa úplne premietlo do stavov zamestnancov až v marci 2006, kedy sa končil pracovný pomer časti zamestnancov. Znižovanie stavov zamestnancov pomôže znížiť mzdové náklady organizácie v roku 2006. Tieto boli v roku 2005 vo výške 67.566tis.Sk.

SAŽP má od roku 2002 stanovený počet zamestnancov 291. K 31.12.2005 zamestnáva 347,5 zamestnancov v prepočítaných počtoch. Plánovaný stav zamestnancov je prekročený hlavne z nasledovných dôvodov :

- ▶ uzavretie pracovných zmlúv s upratovačkami a strážnou službou, keď títo zamestnanci v predchádzajúcom období vykonávali práce na základe dohôd o pracovnej činnosti (12 osôb),
- ▶ zamestnávanie zamestnancov v strediskách environmentálnej výchovy Regetovka, Driňok Teplý Vrch a Harmónia Modra (53 osôb) – na týchto zamestnancov nebol upravený ani limit mzdových prostriedkov, financovanie zabezpečované z vytvorených vlastných zdrojov,
- ▶ zamestnávanie zamestnancov na úlohu „Vybudovanie technickej a informačnej infraštruktúry pre implementáciu KAP MŽP SR na regionálnej úrovni“ (10 osôb) – jedná sa o budovanie pracovísk REPIS a dobudovanie centra SAŽP, ktoré túto úlohu zabezpečuje - na týchto zamestnancov nebol upravený limit mzdových prostriedkov,
- ▶ zamestnávanie zamestnancov na úlohy súvisiace s členstvom SR v Európskej únii (9 osôb) – jedná sa hlavne o zamestnancov Centra environmentalistiky a informatiky - na týchto zamestnancov nebol upravený limit mzdových prostriedkov.

Neplnenie, resp. prekračovanie stavov zamestnancov v jednotlivých centrách vychádzalo z rozsahu zabezpečovaných úloh a zároveň aj z možnosti získania nových zamestnancov s požadovanou kvalifikačnou štruktúrou na trhu práce. Naďalej pretrváva problém získania odborníkov s požadovanou praxou a kvalifikáciou na niektoré pracovné miesta z dôvodu nižšej mzdovej úrovne voči odmeňovaniu obdobných pracovných miest v podnikateľskej sfére. S týmto problémom sa SAŽP neustále stretáva aj napriek skvalitneniu podmienok odmeňovania zamestnancov za vykonanú prácu, keď sa podarilo zvýšiť tarifnú mzdu i pohyblivú zložku mzdy zamestnancov v závislosti od nimi dosahovaných výkonov. Na pomerne výraznú obmenu zamestnancov SAŽP poukazuje nasledovný prehľad :

Ukazovateľ	Počet zamestnancov prijatých do pracovného pomeru v roku				Počet zamestnancov, ktorí ukončili pracovný pomer v roku			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
SAŽP spolu	66	110	82	42	45	47	40	79

Štruktúra zamestnancov

		KRAJ				
		Bratislava +Trnava +Nitra	Žilina	B. Bystrica	Prešov +Košice	Kontrolný súčet
Evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách k 31. 12.	Spolu	65	17	216	51	349
	Z toho ženy	57	13	113	26	209
	na čiastočný prac. úväzok	4	0	5	1	10
	z toho ženy	3	0	4	1	8
Okrem toho počet osôb k (31.12.) na	materskej dovolenke	0	0	1	1	2
	ďalšej materskej dovolenke	6	1	11	3	20
Priemerný evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách za rok	spolu	65	17	216	51	349
	Z toho ženy	57	13	113	26	209
Vyplatené dávky nemocenského poistenia do 10 dní v Sk		31 068	2 898	71 752	12 978	118 796
Počet hodín PN + OČR		1 216	144	3 484	464	5 308

V štruktúre zamestnancov SAŽP je zamestnaných až 59,9 % žien, pričom pomer mužov a žien vo vedúcich funkciách je cca 1:1. Dosiahnutý pomer zamestnanosti mužského a ženského pohlavia poukazuje na skutočnosť, že mzdová úroveň dosiahnutá v SAŽP stále nie je na požadovanej výške, keďže v mnohých pracovných činnostiach nie je prítiažlivá pre zástupcov mužského pohlavia. Nosným dôvodom je príjem zamestnanca, vychádzajúci zo mzdových možností SAŽP. Takmer všetci zamestnanci pracujú na celý úväzok, zamestnávanie pracovníkov na čiastočný úväzok je využívané len v nevyhnutných prípadoch.

Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že pri trvalo znižujúcom sa stave pracovníkov na konkrétne činnosti došlo k nárastu počtu i rozsahu úloh, a to predovšetkým v súvislosti s predvstupovým procesom do EÚ i s jeho členstvom v EÚ, čo sa následne odrazilo na celkovom zvýšení stavov zamestnancov SAŽP v predchádzajúcich rokoch. Na pomerne pozitívnu kvalifikačnú štruktúru zamestnancov SAŽP poukazuje nasledovná tabuľka :

ukazovateľ	ROK	Stav k 31. 12.		
		spolu	z toho	
			Muži	Ženy
počet zamestnancov celkom	2001	264	93	171
	2002	284	101	183
	2003	339	136	203
	2004	374	158	216
	2005	349	140	209
počet zamestnancov vo vedúcich funkciách	2001	51	19	32
	2002	40	17	23
	2003	53	26	27
	2004	52	25	27
	2005	60	29	31
počet zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním	2001	187	75	112
	2002	182	76	106
	2003	211	86	125
	2004	237	107	130
	2005	205	86	119

7. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v danom roku

SAŽP prešla od svojho vzniku v r. 1993 výraznými zmenami vnútorného členenia – od územného (7 regionálnych pobočiek zabezpečujúcich vhodné spektrum činností v každom regióne) k odvetvovému (10 resp. od 1.1.2005 11 a od 1.11.2005 7 centier s celoslovenskou pôsobnosťou špecializovaných na určitý druh činnosti). V záujme znižovania nákladov na prevádzku, zjednodušenie riadenia a celkové zvýšenie efektívnosti organizácie, boli postupne rušené malé pracoviská a posilňované štruktúry priamo v centrách, resp. k 1.11.2005 SAŽP prešla ďalšou výraznou organizačnou (racionalizačnou) zmenou, výsledkom ktorej bola redukcia počtu centier , zníženie počtu pracovníkov o 30, zefektívnenie riadenia . Celoslovenská pôsobnosť organizácie vo všetkých špecializáciách stanovených štatútom umožňuje efektívne zapojenie aj do regionálnych a operatívnych úloh, čo využíva predovšetkým rezort, ale aj orgány miestnej štátnej správy a ďalší odberatelia produktov

Najdôležitejším hodnotením práce SAŽP ako príspevkovej organizácie MŽP SR je predovšetkým schválenie správy o plnení hlavných úloh organizácie za rok 2005 po predchádzajúcom internom oponentskom konaní a pripomienkovaní jednotlivými odbormi a sekciami MŽP SR .Úlohy zabezpečované pre štátnu správu boli splnené v rozsahu plánu vo všetkých oblastiach činností.

Úlohy zabezpečované pre iné subjekty (základné, stredné a vysoké školy, mimovládne organizácie, medzinárodná spolupráca a i.) boli zabezpečené často nad rámec príspevku a kapacitných možností SAŽP.

Veľkým problémom stále ostáva obsadzovanie miest súvisiacich s medzinárodnými, ale i niektorými štatutárnymi úlohami SAŽP – vzhľadom na platové možnosti v príspevkovej organizácii v porovnaní s privátnou

sferou je nedostatok jazykovo a odborne „hotových“ uchádzačov. Uvedený problém rieši SAŽP najmä interným vzdelávaním kmeňových pracovníkov . Od roku 2001 je v agentúre zavedený systém spracovania projektových listov na všetky úlohy, ktoré boli súčasťou PHÚ. Veľmi dôležitou zložkou týchto listov bolo presné definovanie predmetu riešenia, jeho etapizácia, určenie riešiteľského kolektívu vrátane rozpisania človekohodín na jednotlivých riešiteľov a rozpisanie predpokladaných nákladov na zabezpečenie úlohy. Uvedený systém projektových listov pomohol odhaliť rezervy v práci pracovníkov a tým aj jednotlivých organizačných zložiek SAŽP , ukázali sa silné i slabé miesta, čo bolo následne využité pri plánovaní úloh na r. 2004. Okrem toho umožnil zaviesť spravodlivejší systém odmeňovania za vykonanú prácu, čo by malo viesť k stabilizácii kľúčových pracovníkov.

V záujme posilnenia činnosti SAŽP a rezortu životného prostredia je postupne budovaná zložka (CPEP), ktorej cieľom je postavenie projektov, vyhľadanie potenciálnych zahraničných zdrojov a získanie prostriedkov z nich . Takáto pomoc je poskytovaná aj samosprávnym orgánom v rámci celej SR (obce, VÚC), a to najmä prostredníctvom siete REPIS (Regionálne poradenské a informačné strediská), ktoré sú budované v štruktúre SAŽP v rámci celej SR (viď. tab.) s využitím možnosti financovania z fondov EÚ

REPIS	Miesto
Bratislava	Klobučnícka 7
Banská Bystrica	Tajovského 28
Banská Štiavnica	Kammerhofská 26
Prešov	Sabinovská 3
Košice	Tajovského 10
Prievidza	Dlhá 3
Žilina	Dolný Val 20
Nitra	Ďurková 19
Liptovský Mikuláš	Hodžova 11
Rimavská Sobota	Svätoplukova 40

8. Hlavné skupiny užívateľov výstupov organizácie

Z **domácich odberateľov** našich produktov je a aj bude hlavným odberateľom Ministerstvo životného prostredia SR, jednak pre vyššie menované oblasti, jednak pre ďalšie oblasti koncepčného, metodického a informačného charakteru ako aj pre spracovanie odborných stanovísk a posudkov. Významným partnerom naďalej ostáva štátna správa, a to najmä krajské úrady životného prostredia a obvodné úrady životného prostredia a Slovenská inšpekcia životného prostredia. Časť kapacity SAŽP je každoročne rezervovaná pre pomoc obciam, najmä v podobe konzultačnej činnosti, príprave územnoplánovacej dokumentácie, ako aj ďalších strategických dokumentov zameraných na rozvoj miest a obcí. Veľmi dôležitou cieľovou skupinou ostáva odborná organizácie rezortu, odborné organizácie iných rezortov, vysoké školy, SAV) i laická verejnosť, pričom veľká pozornosť je venovaná environmentálnej výchove a vzdelávaniu na základných školách. Táto cieľová skupina pre nás predstavuje najmä z dlhodobého hľadiska mimoriadne dôležitý subjekt, pretože účinná ochrana a tvorba životného prostredia má základy práve vo vzdelávaní a osвете. Odberatelia hlavných produktov SAŽP sú uvedení v časti 3. **Kontrakt a jeho plnenie** u všetkých úloh, ktoré SAŽP v uplynulom roku plnila. V blízkej budúcnosti je možné predpokladať významné zastúpenie SAŽP pri riešení problémov ochrany a tvorby životného prostredia aj na regionálnej samosprávnej úrovni (VÚC).

Zo zahraničných odberateľov je to predovšetkým Európska komisia, Európska environmentálna agentúra, OECD, Sekretariát Bazilejského dohovoru, UNESCO, a v rámci bilaterálnej spolupráce krajiny V-4 , Rakúsko a Ukrajina.

Poskytovanie informácií podľa zákona NR SR č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov :

- v roku 2004 boli celkove Slovenskej agentúre ŽP zaslané 6 žiadostí o poskytnutie informácií podľa vyššie uvedeného zákona (písomná forma)
- vybavené celkove 6 žiadostí – písomne + elektronická pošta.

.....
 Ing. Miroslav Tončík
generálny riadite

